

6/99

Alfabetische data-base van geïntegreerde schakelingen

In dit hoofdstuk heeft de redactie niet minder dan 14.358 IC's van de merken Maxim, Exar, Linear Technology, Allegro, SGS-Thomson, Harris Semiconductors, Bur-Brown, Xicor, Micronas Intermetall, Cirrus Logic, Cypress, NatSemi, Dallas Semiconductor, Intersill, Fairchild, Alpha Semiconductor, Elantec, Philips en Pericom in één grote alfabetische lijst samengevat. Ieder IC is voorzien van een zeer beknopte **Nederlandse** beschrijving van de functie. Heeft u tientallen IC's in de "lijkenkist" en weet u niet wat voor soort het is? Zoek het op in deze lijst en u weet of u de IC's kunt weg-gooien of dat u er nu of ooit nog een functie voor denkt te hebben.

Dit hoofdstuk vormt een welkome aanvulling op deel 6/100, waar u dezelfde IC's terug vindt, maar dan ingedeeld naar functie.

Numeriek

10(H)350
level-shifter
10(H)351
level-shifter
10(H)352
level-shifter
10(H)424
level-shifter
10(H)600
level-shifter
10(H)601
level-shifter
10(H)602
level-shifter
10(H)603
level-shifter
10(H)640
level-shifter
10(H)641
level-shifter
10(H)642
level-shifter
10(H)643
level-shifter
10(H)644
level-shifter
10(H)645
level-shifter
10(H)660
level-shifter
10(H)680
level-shifter
10(H)681
level-shifter

10100
NOR-poort
10101
OR-NOR-poort
10102
NOR-poort
10103
OR-poort
10104
AND-poort
10105
OR-NOR-poort
10106
NOR-poort
10107
EXOR/EXNOR-poort
10108
AND/NAND-poort
10109
OR-NOR-poort
10110
OR-poort
10111
NOR-poort
10112
OR-NOR-poort
10113
EXOR-poort
10117
OR-AND/OR-AND-INVERT-poort
10118
OR-AND
10119
OR-AND
10121
OR-AND/OR-AND-INVERT-poort

10124
level-shifter
10125
level-shifter
10129
latches
10130
latches
10131
D flip-flop
10132
latches
10133
latches
10134
latches
10135
J-K flip-flop
10136
binaire teller
10137
BCD-teller
10141
schuifregister
10158
multiplexer
10159
multiplexer
10161
demultiplexer/decoder
10162
demultiplexer/decoder
10164
multiplexer
10165
priority encoder

10168
latches
10171
demultiplexer/decoder
10172
demultiplexer/decoder
10173
latches
10173
multiplexer
10174
multiplexer
10175
latches
10176
D flip-flop
10177
level-shifter
10186
D flip-flop
10190
level-shifter
10191
level-shifter
10210
OR-poort
10211
NOR-poort
10212
OR-NOR-poort
10231
D flip-flop
1069APA
telefoon omschakelaar
1077APA
AC/DC omzetter (70 V max)

1108APA dimmer schakeling (230 V)	15836 inverter DTL	15958 NAND/NOR-poort DTL	24C02 EEPROM
112DS1814 econo-monitor, 5 V	15837 inverter DTL	15961 NAND/NOR-poort DTL	24C04 EEPROM
140105 FIFO-geheugen	15844 NAND/NOR-poort DTL	15962 NAND/NOR-poort DTL	24C08 EEPROM
14063 magnitude comparator	15845 flip-flop DTL	15963 NAND/NOR-poort DTL	24C16 EEPROM
14076 D flip-flop	15846 NAND/NOR-poort DTL	16C450 asynchroon communicatie element	24C32 EEPROM
14549 SAR	15848 flip-flop DTL	16C451 asynchroon communicatie element	24C65 EEPROM
14559 SAR	15849 NAND/NOR-poort DTL	16C452 asynchroon communicatie element	24LC164 EEPROM
14585 magnitude comparator	15850 flip-flop DTL	16C454 asynchrone zender/ontvanger	24LC174 EEPROM
151800 NAND-poort DTL	15851 monostabiele multivibrator	16C550 UART met FIFO's	24LC21 EEPROM
151801 NAND-poort DTL	15857 NAND/NOR-poort DTL	16C552 2 x ACE met FIFO en interface	2502 SAR
151802 NAND-poort DTL	15858 NAND/NOR-poort DTL	1900 netspanningsmonitor	2503 SAR
151803 NAND-poort DTL	15861 NAND/NOR-poort DTL	1902 netspanningsmonitor	2504 SAR
151804 NAND-poort DTL	15862 NAND/NOR-poort DTL	1905 netspanningsmonitor	2513 ROM-geheugen
151805 NAND-poort DTL	15863 NAND/NOR-poort DTL	1B51 thermokoppel-versterker	2516 ROM-geheugen
151810 NOR-poort DTL	159093 flip-flop DTL	2015 statische RAM	2526 ROM-geheugen
151811 NAND/NOR-poort DTL	159094 flip-flop DTL	2016 statische RAM	2530 ROM-geheugen
151900 NAND-poort DTL	159097 flip-flop DTL	2018 statische RAM	2580 ROM-geheugen
151901 NAND-poort DTL	159099 flip-flop DTL	2046 statische RAM	2600 ROM-geheugen
151902 NAND-poort DTL	15930 NAND/NOR-poort DTL	2063 statische RAM	2607 ROM-geheugen
151903 NAND-poort DTL	15931 flip-flop DTL	2068 statische RAM	2608 ROM-geheugen
151904 NAND-poort DTL	15932 NAND/NOR-poort DTL	2078 statische RAM	2609 ROM-geheugen
151905 NAND-poort DTL	15933 expander DTL	2114 statische RAM	2616 ROM-geheugen
151910 NOR-poort DTL	15934 inverter DTL	2114 statische RAM	2617 ROM-geheugen
151911 NAND/NOR-poort DTL	15935 inverter DTL	2147 statische RAM	27011 EPROM
158093 flip-flop DTL	15936 inverter DTL	2148 statische RAM	2708 EPROM
158094 flip-flop DTL	15937 inverter DTL	2149 statische RAM	27128 EPROM
158097 flip-flop DTL	15944 NAND/NOR-poort DTL	2167 statische RAM	27128A EPROM
158099 flip-flop DTL	15945 flip-flop DTL	2240 timer	2716 EPROM
15830 NAND/NOR-poort DTL	15946 NAND/NOR-poort DTL	2242 timer	2716B EPROM
15831 flip-flop DTL	15948 flip-flop DTL	2243 timer	27210 EPROM
15832 NAND/NOR-buffer DTL	15949 NAND/NOR-poort DTL	24AA174 EEPROM	27256 EPROM
15833 expander DTL	15950 flip-flop DTL	24C00 EEPROM	2732 EPROM
15834 inverter DTL	15951 monostabiele multivibrator	24C01 EEPROM	2732A EPROM
15835 inverter DTL	15957 NAND/NOR-poort DTL	24C01A EEPROM	2732B EPROM

27512 EPROM	28F211 EPROM	2B53 thermokoppel-versterker	3195 beveiligde Hall-effect latch met actieve pull down, 40 G tot 200 G
27513 EPROM	28F220 EPROM	3046 Hall-effect DC tandrad sensor, hysteresis 15 G tot 90 G	3197 beveiligde Hall-effect latch, open collector, 40 G tot 200 G
2764 EPROM	28F221 EPROM	3054 Hall-effect twee-draads gemulti-plexe schakelaar, 30 adressen	3235 Hall-effect schakelaar met dubbele uitgang, out#1 35 G tot 200 G, out#2 -200 G tot -35 G
2764A EPROM	28F256 EPROM	3056 Hall-effect DC tandrad sensor, hysteresis 15 G tot 90 G	3236 Hall-effect schakelaar met dubbele uitgang en interne pull-up weerstanden, out#1 25 G tot 200 G, out#2 -200 G tot -25 G
27C1001 EPROM	28F256A flash EPROM	3058 Hall-effect DC tandrad sensor met gedefinieerde power-up status, hysteresis 150 G tot 250 G	3275 Hall-effect latch met complementaire uitgangen, 15 G tot 250 G
27C101 EPROM	28F4000 EPROM	3059 AC-gekoppelde tandrad sensor, 30 kHz	3421 Hall-effect sensor voor richtings-detectie
27C1024 EPROM	28F4001 EPROM	3060 AC-gekoppelde tandrad sensor, 30 kHz	3422 Hall-effect sensor voor richtings-detectie
27C128 EPROM	28F410 EPROM	3083 transistor array	3503 Hall-effect sensor met ratiometrische lineaire werking, gevoeligheid 1,3 mV/G
27C210 EPROM	28F411 EPROM	3121 unipolaire Hall-effect schakelaar, 220 G tot 500 G	3507 Hall-effect sensor met ratiometrische lineaire werking, gevoeligheid 2,5 mV/G
27C256 EPROM	28F420 EPROM	3122 unipolaire Hall-effect schakelaar, 260 G tot 430 G	3508 Hall-effect sensor met ratiometrische lineaire werking, gevoeligheid 2,5 mV/G
27C512 EPROM	28F421 EPROM	3123 unipolaire Hall-effect schakelaar, 230 G tot 470 G	3515 Hall-effect sensor met ratiometrische lineaire werking, gevoeligheid 5,0 mV/G
2804A EEPROM	28F512 EPROM	3132 bipolaire Hall-effect schakelaar, 32 G tot 95 G	3516 Hall-effect sensor met ratiometrische lineaire werking, gevoeligheid 2,5 mV/G
2816A EEPROM	28F512 flash EPROM	3133 bipolaire Hall-effect schakelaar, 32 G tot 75 G	3583 op-amp, hoge uitgangsstroom
2816B EEPROM	28F512V5 EPROM	3134 bipolaire Hall-effect schakelaar, -30 G tot 50 G	3583 operationele versterker voor hoge spanning en hoge stroom
2816C EEPROM	28F512V5 flash EPROM	3141 unipolaire Hall-effect schakelaar, 30 G tot 175 G	3584 operationele versterker voor hoge spanning
2817A EEPROM	28F841 EPROM	3142 unipolaire Hall-effect schakelaar, 115 G tot 245 G	3650 optisch gekoppelde lineaire isolatie-versterker
28256 EEPROM	28V101A/B EPROM	3143 unipolaire Hall-effect schakelaar, 205 G tot 355 G	3652 optisch gekoppelde lineaire isolatie-versterker
2864 EEPROM	28V161 EPROM	3144 unipolaire Hall-effect schakelaar, 35 G tot 450 G	3656 transformator gekoppelde lineaire isolatie-versterker
2865 EEPROM	28V201(A) EPROM	3175 Hall-effect latch, 15 G tot 180 G	3C91C opto-koppelaar
28C010 EEPROM	28V410 EPROM	3177 Hall-effect latch, 25 G tot 150 G	3C92C opto-koppelaar
28C04A EEPROM	28V411 EPROM	3185 Hall-effect latch, 140 G tot 300 G	3DA441 PROM-geheugen
28C1024 EEPROM	28V420 EPROM	3186 Hall-effect latch, 30 G tot 350 G	
28C16 EEPROM	28V421 EPROM	3187 Hall-effect latch, 50 G tot 175 G	
28C17A EEPROM	28V841 EPROM	3188 Hall-effect latch, 80 G tot 200 G	
28C256 EEPROM	29F010 EEPROM	3189 Hall-effect latch, 50 G tot 250 G	
28C512 EEPROM	29F016 EEPROM		
28C64 EEPROM	29F040 EEPROM		
28C65 EEPROM	29F256 EEPROM		
28F010 EPROM	29F258 EEPROM		
28F010 flash EPROM	29F259 EEPROM		
28F020 flash-EPROM	29F400 EEPROM		
28F101A/B EPROM	29F64 EEPROM		
28F201(A) EPROM	2B50 thermokoppel-versterker		
28F210 EPROM	2B52 thermokoppel-versterker		

3N243 opto-koppelaar	4015 schuifregister	4032 full adder	4067 decoders & data selectors
3N244 opto-koppelaar	4016 decoders & data selectors	4033 teller met gedecodeerde uitgangen	4068 NAND-poort
3N245 opto-koppelaar	4016 statische RAM	4034 schuifregister	4069 inverter
3N261 opto-koppelaar	4016 statische RAM	4035 schuifregister	4070 EXOR-poort
3N262 opto-koppelaar	40160 BCD-teller	4037 AND/OR-poort	4071 OR-poort
3N263 opto-koppelaar	40161 binaire teller	40373 latches	4072 OR-poort
3RA1681 PROM-geheugen	40162 BCD-teller	40374 D flip-flop	4073 AND-poort
4000 NOR-poort	40163 binaire teller	4038 full adder	4075 OR-poort
4001 NOR-poort	4017 teller met gedecodeerde uitgangen	4040 binaire teller	4076 D flip-flop
4002 NOR-poort	40174 D flip-flop	4041 inverter/buffer	4077 EXNOR-poort
4006 schuifregister	40175 D flip-flop	4042 latches	4078 NOR-poort
4007 inverter	4018 teller met preset uitgangen	4043 latches	4081 AND-poort
4008 full adder	4019 AND/OR-poort	4044 latches	4082 AND-poort
4009 inverter/buffer	4019 decoder & data selector	4044 statisch RAM	4085 AND-OR-INVERT-poort
4009 level-shifter	40192 BCD-teller	4044 statische RAM	4086 AND-OR-INVERT-poort
40097 transceiver CMOS	40193 binaire teller	4045 binaire teller	4089 binaire multiplier
40098 transceiver CMOS	40194 schuifregister	4047 monostabiele multivibrator	4093 NAND-poort
4010 buffer	40195 schuifregister	4048 multi-functie-poort	4094 schuifregister
4010 level-shifter	4020 binaire teller	4049 inverter/buffer	4095 J-K flip-flop
40100 schuifregister	4021 schuifregister	4049 level-shifter	409627 J-K flip-flop
40102 tellers met preset uitgangen	4022 teller met gedecodeerde uitgangen	4050 buffer	4097 decoders & data selectors
40103 tellers met preset uitgangen	4023 NAND-poort	4050 level-shifter	4098 monostabiele multivibrator
40105 FIFO-geheugen	4024 binaire teller	4051 decoders & data selectors	4099 latches
40106 inverter	40240 transceiver CMOS	4052 decoders & data selectors	4108 dynamische RAM
40107 level-shifter	40244 transceiver CMOS	4053 decoders & data selectors	41128 dynamische RAM
40107 NAND-buffer	40245 transceiver CMOS	4054 display decoder	4116 dynamische RAM
40107 NAND-poort	4025 NOR-poort	4055 display decoder	4127 logaritmische versterker
40109 level-shifter	40257 decoders & data selectors	4056 display decoder	4164 dynamische RAM
4011 NAND-poort	4026 teller met gedecodeerde uitgangen	4059 tellers met preset uitgangen	4194 schuifregister
40115 level-shifter	4027 J-K flip-flop	406 pyro-elektrische detector	4195 schuifregister
4012 NAND-poort	4028 decoder & data selector	4060 binaire teller	4256 dynamische RAM
4013 D flip-flop	4029 teller volgens afwijkende code	4062 schuifregister	4257 dynamische RAM
4014 schuifregister	4030 EXOR-poort	4063 magnitude comparator	4416 dynamische RAM
40147 decoder CMOS	4031 schuifregister	4066 decoders & data selectors	442 RMS-omzetter

4464 dynamische RAM	453 f - U en U - f omzetter	460 f - U en U - f omzetter	5082-7265 zeven-segment display
4495 display decoder	4530 multi-functie-poort	4724 latches	5082-7275 zeven-segment display
4499 display decoder	4532 decoder CMOS	4731 schuifregister	5082-7285 zeven-segment display
44C256 dynamische RAM	4534 BCD-teller	4737 BCD-teller	5082-7295 zeven-segment display
44C257 dynamische RAM	4536 teller met gedecodeerde uitgangen	47ABT25241 octal-buffer en/of -inverter	5082-7300 zeven-segment display
450 f - U en U - f omzetter	4538 monostabiele multivibrator	4C1024 dynamische RAM	5082-7302 zeven-segment display
45000 display decoder	4539 decoders & data selectors	4C1025 dynamische RAM	5082-7304 zeven-segment display
45001 display decoder	454 f - U en U - f omzetter	4C1027 dynamische RAM	5082-7340 zeven-segment display
4501 multi-functie-poort	4543 display decoder	4N22 opto-koppelaar	5082-7356 zeven-segment display
4502 inverter/buffer	4544 display decoder	4N23 opto-koppelaar	5082-7357 zeven-segment display
4503 transceiver CMOS	45453 display decoder	4N24 opto-koppelaar	5082-7358 zeven-segment display
4504 level-shifter	4547 display decoder	4N25 opto-koppelaar	5082-7359 zeven-segment display
4506 AND/OR-INVERT-poort	4548 monostabiele multivibrator	4N26 opto-koppelaar	5082-7391 zeven-segment display
4507 EXOR-poort	4549 SAR	4N27 opto-koppelaar	5082-7392 zeven-segment display
4508 latches	4551 decoders & data selectors	4N28 opto-koppelaar	5082-7393 zeven-segment display
451 f - U en U - f omzetter	4553 teller met gedecodeerde uitgangen	4N29 opto-koppelaar	5082-7395 zeven-segment display
4510 BCD-teller	4554 binaire multiplier	4N30 opto-koppelaar	5082-7402 zeven-segment display
4511 display decoder	4555 decoder CMOS	4N31 opto-koppelaar	5082-7403 zeven-segment display
4513 display decoder	4556 decoder CMOS	4N32 opto-koppelaar	5082-7404 zeven-segment display
4514 decoder CMOS	4557 schuifregister	4N33 opto-koppelaar	5082-7405 zeven-segment display
4515 decoder CMOS	4558 display decoder	4N35 opto-koppelaar	5082-7412 zeven-segment display
4516 binaire teller	4559 SAR	4N36 opto-koppelaar	5082-7413 zeven-segment display
4517 schuifregister	456 f - U en U - f omzetter	4N37 opto-koppelaar	5082-7414 zeven-segment display
4518 BCD-teller	4560 full adder	4N38 opto-koppelaar	5082-7415 zeven-segment display
4519 decoders & data selectors	4561 full adder	4N39 opto-koppelaar	5082-7432 zeven-segment display
4519 EXNOR-poort	4562 schuifregister	4N40 opto-koppelaar	5082-7433 zeven-segment display
4519 multi-functie-poort	4566 teller volgens afwijkende code	4N45 opto-koppelaar	5082-7440 zeven-segment display
4520 binaire teller	4569 teller volgens afwijkende code	4N46 opto-koppelaar	5082-7441 zeven-segment display
4521 binaire teller	4570 OR-poort	4N47 opto-koppelaar	5082-7442 zeven-segment display
4522 teller met preset uitgangen	4572 6-voudige poort	4N48 opto-koppelaar	5082-7444 zeven-segment display
4526 teller met preset uitgangen	458 f - U en U - f omzetter	4N49 opto-koppelaar	5082-7446 zeven-segment display
4527 BCD rate multiplier	4583 EXOR-poort	4N55 opto-koppelaar	5082-7447 zeven-segment display
4528 monostabiele multivibrator	4584 inverter	5082-7010 zeven-segment display	5082-7610 zeven-segment display
4529 decoders & data selectors	4585 magnitude comparator	5082-7011 zeven-segment display	5082-7611 zeven-segment display

5082-7613 zeven-segment display	dynamische RAM	6351-1 PROM-geheugen	63S1681A PROM-geheugen
5082-7616 zeven-segment display	514258 dynamische RAM	6352-1 PROM-geheugen	63S240 PROM-geheugen
5082-7620 zeven-segment display	5275 Hall-effect latch, complementaire uitgangen, 15 G tot 250 G	6353-1 PROM-geheugen	63S241 PROM-geheugen
5082-7621 zeven-segment display	54ACT715 programmeerbare video sync generator	6380-1 PROM-geheugen	63S241A PROM-geheugen
5082-7623 zeven-segment display	555 timer	6380-2 PROM-geheugen	63S280 PROM-geheugen
5082-7626 zeven-segment display	556 timer	6381-1 PROM-geheugen	63S281 PROM-geheugen
5082-7630 zeven-segment display	558 timer	6381-2 PROM-geheugen	63S281A PROM-geheugen
5082-7631 zeven-segment display	559 timer	6388-1 PROM-geheugen	63S3281 PROM-geheugen
5082-7633 zeven-segment display	610 differentiële Hall-effect tandrad sensor met piek-detectie	6389-1 PROM-geheugen	63S3281A PROM-geheugen
5082-7636 zeven-segment display	611 differentiële Hall-effect tandrad sensor met piek-detectie	6389-2 PROM-geheugen	63S440 PROM-geheugen
5082-7650 zeven-segment display	6300-1 PROM-geheugen	63D1641 PROM-geheugen	63S441 PROM-geheugen
5082-7651 zeven-segment display	6301-1 PROM-geheugen	63DA1643 PROM-geheugen	63S441A PROM-geheugen
5082-7653 zeven-segment display	6305-1 PROM-geheugen	63DA442 PROM-geheugen	63S480 PROM-geheugen
5082-7656 zeven-segment display	6306-1 PROM-geheugen	63DA841 PROM-geheugen	63S481 PROM-geheugen
5082-7663 zeven-segment display	6308-1 PROM-geheugen	63LS140 PROM-geheugen	63S481A PROM-geheugen
5082-7666 zeven-segment display	6309-1 PROM-geheugen	63LS141 PROM-geheugen	63S841 PROM-geheugen
5082-7670 zeven-segment display	632 Hall-effect tandrad sensor, zonder oriëntatie en met zelf-calibratie	63LS240 PROM-geheugen	63S841A PROM-geheugen
5082-7671 zeven-segment display	6330-1 PROM-geheugen	63LS241 PROM-geheugen	6502 8 bit microprocessor
5082-7673 zeven-segment display	6331-1 PROM-geheugen	63RA1681A PROM-geheugen	6510 8 bit microprocessor
5082-7676 zeven-segment display	6335-1 PROM-geheugen	63RA441 PROM-geheugen	6520 interface-adapter
5082-7730 zeven-segment display	6336-1 PROM-geheugen	63RA481 PROM-geheugen	6521 interface-adapter
5082-7731 zeven-segment display	6340 timer	63RA481A PROM-geheugen	6522 interface-adapter
5082-7736 zeven-segment display	6340-1 PROM-geheugen	63RS1681 PROM-geheugen	6526 interface-adapter
5082-7740 zeven-segment display	6340-2 PROM-geheugen	63RS881 PROM-geheugen	6545 video display controller
5082-7750 zeven-segment display	6341-1 PROM-geheugen	63RS881A PROM-geheugen	6545-1 video display controller
5082-7751 zeven-segment display	6348-1 PROM-geheugen	63S080 PROM-geheugen	6551 communicatie-interface
5082-7756 zeven-segment display	6348-2 PROM-geheugen	63S081 PROM-geheugen	65C02 8 bit microprocessor
5082-7760 zeven-segment display	6349-1 PROM-geheugen	63S081A PROM-geheugen	65C52 communicatie-interface
511000 dynamische RAM	6349-2 PROM-geheugen	63S140 PROM-geheugen	6800 8 bit microprocessor
511001 dynamische RAM	6350 microprocessor	63S141 PROM-geheugen	6809 8 bit microprocessor
511002 dynamische RAM	6350-1 PROM-geheugen	63S141A PROM-geheugen	6820 interface-adapter (68-familie)
5140 beveiligde Hall-effect sensor met lamp/spoel-driver, 45 G tot 240 G		63S1641 PROM-geheugen	6821 interface-adapter (68-familie)
514256 dynamische RAM		63S1641A PROM-geheugen	6822 interface-adapter (68-familie)
514257		63S1681 PROM-geheugen	6840 timer

(wordt vervolgd)

6845 video display controller	741020 NAND-poort	7411646 transceiver	74155 decoder TTL
6850 communicatie-interface	741032 OR-poort	74118 latches	74156 decoder TTL
6852 communicatie-interface	741034 inverter/buffer	74119 latches	74157 data-selector/multiplexer
68C40 timer	741035 inverter/buffer	7412 NAND-poort	74158 data-selector/multiplexer
6N134 opto-koppelaar	741036 NOR-poort	74121 monostabiele multivibrator	74159 decoder TTL
6N135 opto-koppelaar	74104 J-K flip-flop	74122 monostabiele multivibrator	7416 inverter/buffer
6N136 opto-koppelaar	74105 J-K flip-flop	74123 monostabiele multivibrator	7416 level-shifter
6N137 opto-koppelaar	74107 J-K flip-flop	74124 oscillator	74160 BCD-teller
6N138 opto-koppelaar	74109 J-K flip-flop	74125 buffer	74161 binaire-teller
6N139 opto-koppelaar	7411 AND-poort	74126 buffer	74162 BCD-teller
6N140 opto-koppelaar	74110 J-K flip-flop	7413 poort met Schmitt-trigger ingang	74163 binaire-teller
6N140A opto-koppelaar	7411000 NAND-poort AC(T)	74131 decoder TTL	74164 schuifregister
722 dubbele geïsoleerde DC/DC om- vormer	7411002 NOR-poort	74132 NAND-poort	74165 schuifregister
7400 NAND-poort	7411008 AND-poort AC(T)	74133 NAND-poort	74166 schuifregister
7401 NAND-poort	7411010 NAND-poort AC(T)	74134 NAND-poort	74167 binaire multiplier
7402 NOR-poort (74xx-serie)	7411011 AND-poort AC(T)	74135 EXOR/EXNOR-poort	74168 BCD-teller
7403 NAND-poort	7411020 NAND-poort AC(T)	74136 EXOR-poort	74169 binaire-teller
7404 inverter	7411021 AND-poort AC(T)	74137 decoder TTL	7417 level-shifter
7405 inverter	7411027 NOR-poort	74138 decoder TTL	74170 register file
7406 level-shifter	7411030 NAND-poort AC(T)	74139 decoder TTL	74171 D flip-flop
7407 level-shifter	7411032 OR-poort AC(T)	7414 inverter Schmitt-trigger ingang	74172 register file
7408 AND-poort	74111 J-K flip-flop	74140 NAND-poort	74173 latches
7409 AND-poort	74112 J-K flip-flop	74142 BCD teller	74174 D flip-flop
7410 NAND-poort	7411240 transceiver	74143 teller/latch	74175 D flip-flop
74100 latches	7411241 transceiver	74144 teller/latch	74176 BCD-teller
741000 NAND-poort	7411244 transceiver	74145 decoders/data-selectors	74177 binaire-teller
741002 NOR-poort	7411245 transceiver	74147 decoder TTL	74178 schuifregister
741003 NAND-poort	74113 J-K flip-flop	74148 decoder TTL	74179 schuifregister
741004 inverter/buffer	74114 J-K flip-flop	7415 AND-poort	7418 NAND-poort Schmitt-trigger ingang
741005 inverter/buffer	74116 latches	74150 data-selector/multiplexer	74180 pariteitsgenerator
741008 AND-poort	7411620 transceiver	74151 data-selector/multiplexer	741804 NAND-poort
741010 NAND-poort	7411623 transceiver	74152 data-selector/multiplexer	741808 AND-poort
741011 AND-poort	7411640 transceiver	74153 data-selector/multiplexer	74181 arithmetic logic unit
	7411643 transceiver	74154 decoder TTL	74182 arithmetic logic unit

74183
full adder
741832
OR-poort
74184
decoder
74185
decoder
74189
statisch RAM
7419
inverter
74190
BCD-teller
74191
binaire-teller
74192
BCD-teller
74193
binaire-teller
74194
schuifregister
74195
schuifregister
74196
BCD-teller
74197
binaire-teller
74198
schuifregister
74199
schuifregister
7420
NAND-poort
74201
statisch RAM
7421
AND-poort
74211
statisch RAM
74212
statisch RAM
74213
statisch RAM
74219
statisch RAM
7422
NAND-poort
74221
monostabiele multivibrator
74222
FIFO-geheugen
742232
FIFO-geheugen
742233
FIFO-geheugen
74224
FIFO-geheugen
74225
FIFO-geheugen
74226
transceiver
74227
FIFO-geheugen
74228
FIFO-geheugen
74229
FIFO-geheugen

7423
NOR-poort
74232
FIFO-geheugen
74233
FIFO-geheugen
74234
FIFO-geheugen
74235
FIFO-geheugen
74236
FIFO-geheugen
74237
decoder TTL
74238
decoder TTL
74239
decoder TTL
7424
NAND-poort Schmitt-trigger ingang
74240
transceiver
74241
transceiver
74242
transceiver
74243
transceiver
74244
transceiver
74245
transceiver
74246
display-decoder
74247
display-decoder
74248
display-decoder
74249
display-decoder
7425
NOR-poort
74251
data-selector/multiplexer
74253
data-selector/multiplexer
74257
data-selector/multiplexer
74258
data-selector/multiplexer
74259
latches
7426
level-shifter
74260
NOR-poort
74261
binaire multiplier
74264
carry generator
74265
NAND-poort
74266
EXNOR-poort
7427
NOR-poort
74273
D flip-flop

74274
binaire multiplier
74275
binaire multiplier
74276
J-K flip-flop
74279
latches
7428
NOR-poort
74280
pariteitsgenerator
74281
arithmetic logic unit
74282
arithmetic logic unit
74283
full adder
74284
binaire multiplier
74285
binaire multiplier
74286
pariteitsgenerator
74289
statisch RAM
74290
BCD-teller
74292
binaire-teller
74293
binaire-teller
74294
binaire-teller
74295
schuifregister
74298
data-selector/multiplexer
74298
decoders & data selectors
74299
schuifregister
7430
NAND-poort
74301
statisch RAM
7431
NAND-poort
74319
statisch RAM
7432
OR-poort
74320
oscillator
74321
oscillator
74322
schuifregister
74323
schuifregister
7433
NOR-poort
7434
inverter/buffer
74340
transceiver
74341
transceiver

74344
transceiver
74347
display-decoder
74348
decoder TTL
7435
inverter/buffer
74351
decoders & data selectors
74352
data-selector/multiplexer
74353
data-selector/multiplexer
74354
data-selector/multiplexer
74355
data-selector/multiplexer
74356
data-selector/multiplexer
74357
data-selector/multiplexer
7436
NOR-poort
74365
buffer
74365
transceiver
74366
transceiver
74367
transceiver
74368
inverter/buffer
74369
schuifregister
7437
NAND-poort
74373
latches
74374
D flip-flop
74375
latches
74376
J-K flip-flop
74377
D flip-flop
74378
D flip-flop
74379
D flip-flop
7438
NAND-poort
74381
arithmetic logic unit
74382
arithmetic logic unit
74384
binaire multiplier
74385
full adder
74386
EXOR-poort
7439
NAND-poort
74390
BCD-teller

74393 binaire teller	74443 transceiver	74528 magnitude comparator	74597 schuifregister
74395 schuifregister	74444 transceiver	7453 AND-OR-INVERT-poort	74598 schuifregister
74398 data-selector/multiplexer	74445 decoders/data-selectors	74533 latches	74599 schuifregister
74399 data-selector/multiplexer	74446 transceiver	74534 D flip-flop	7460 expander
7440 NAND-poort	74447 display-decoder	74538 decoder TTL	74604 data-selector/multiplexer
744002 NOR-poort	74448 transceiver	74539 decoder TTL	74605 data-selector/multiplexer
7440105 FIFO-geheugen	74449 transceiver	7454 AND-OR-INVERT-poort	74606 data-selector/multiplexer
744017 teller met gedecodeerde uitgangen	7445 decoders/data-selectors	74540 transceiver	74607 data-selector/multiplexer
744020 binaire teller	744514 decoder/demultiplexer	74541 transceiver	7461 expander
744022 teller met gedecodeerde uitgangen	744515 decoder/demultiplexer	7455 AND-OR-INVERT-poort	7462 expander
744024 binaire teller	7446 display-decoder	7456 teller volgens afwijkende code	74620 transceiver
744040 binaire teller	74465 buffer	74560 BCD-teller	74621 transceiver
744049 inverter/buffer	74466 inverter/buffer	74561 binaire-teller	74622 transceiver
744049 level-shifter	74467 buffer	74563 latch, tri-state uitgang	74623 transceiver
744050 inverter/buffer	74468 inverter/buffer	74564 D flip-flop	74624 oscillator
744050 level-shifter	7447 display-decoder	74564 latches	74625 oscillator
744051 multiplexer/demultiplexer	7448 display-decoder	74567 D flip-flop	74626 oscillator
744052 multiplexer/demultiplexer	74484 decoder	74568 BCD-teller	74627 oscillator
744053 multiplexer/demultiplexer	74485 decoder	74569 binaire-teller	74628 oscillator
744060 binaire teller	7449 display-decoder	7457 teller volgens afwijkende code	74629 oscillator
744061 binaire teller	74490 BCD-teller	74573 latches	74638 transceiver
744075 OR-poort	7450 AND-OR-INVERT-poort	74574 D flip-flop	74639 transceiver
744078 NOR-poort	74502 SAR	74575 D flip-flop	7464 AND-OR-INVERT
7441 decoders/data-selectors	74503 SAR	74577 D flip-flop	74640 transceiver
7442 decoders/data-selectors	74504 SAR	74580 latches	74641 transceiver
74422 monostabiele multivibrator	7451 AND-OR-INVERT-poort	74583 full adder	74642 transceiver
74423 monostabiele multivibrator	74518 magnitude comparator	74589 schuifregister	74643 transceiver
74425 buffer	74519 magnitude comparator	74590 binaire-teller	74644 transceiver
74426 buffer	7452 AND-OR-poort	74591 binaire-teller	74645 transceiver
7443 decoders/data-selectors	74520 magnitude comparator	74592 binaire-teller	74646 transceiver
7444 decoders/data-selectors	74521 magnitude comparator	74593 binaire-teller	74647 transceiver
74440 transceiver	74522 magnitude comparator	74594 schuifregister	74648 transceiver
74441 transceiver	74526 magnitude comparator	74595 schuifregister	74649 transceiver
74442 transceiver	74527 magnitude comparator	74596 schuifregister	7465 AND-OR-INVERT

74651 transceiver	747002 NOR-poort	74825 D flip-flop	74ABT162244 zestienvoudige buffer en/of -inverter
74652 transceiver	747003 NAND-poort	74826 D flip-flop	74ABT16240 octal-buffer en/of -inverter
74668 BCD-teller	747006 NAND-NOR-VERT-poort	7483 full adder	74ABT16241 zestienvoudige buffer en/of -inverter
74669 binaire teller	747022 teller met gedecodeerde uitgangen	74832 OR-poort	74ABT16244 zestienvoudige buffer en/of -inverter
74670 register file	747030 FIFO-geheugen	7484A statisch RAM	74ABT16541 zestienvoudige buffer en/of -inverter
74671 schuifregister	747032 OR-poort	7485 magnitude comparator	74ABT16549 zestienvoudige buffer en/of -inverter
74672 schuifregister	747047 multifunctie schakeling	74850 decoders & data selectors	74ABT16827 tweintigvoudige buffer en/of -inverter
74673 schuifregister	7472 J-K flip-flop	74851 decoders & data selectors	74ABT16828 tweintigvoudige buffer en/of -inverter
74674 schuifregister	747201 FIFO-geheugen	74857 decoders & data selectors	74ABT2240 octal-buffer en/of -inverter
74677 magnitude comparator	747202 FIFO-geheugen	7486 EXOR-poort	74ABT2241 octal-buffer en/of -inverter
74678 magnitude comparator	74724 oscillator	74866 magnitude comparator	74ABT2244 octal-buffer en/of -inverter
74679 magnitude comparator	747266 EXNOR-poort	74867 binaire-teller	74ABT240 octal-buffer en/of -inverter
7468 BCD-teller	7473 J-K flip-flop	74869 binaire-teller	74ABT241 octal-buffer en/of -inverter
74680 magnitude comparator	7474 D flip-flop	74870 register file	74ABT244 octal-buffer en/of -inverter
74681 arithmetic logic unit	747403 FIFO-geheugen	74871 register file	74ABT25244 octal-buffer en/of -inverter
74682 magnitude comparator	747404 FIFO-geheugen	74874 D flip-flop	74ABT540 octal-buffer en/of -inverter
74683 magnitude comparator	7475 latches	74876 D flip-flop	74ABT541 octal-buffer en/of -inverter
74684 magnitude comparator	7476 J-K flip-flop	74878 D flip-flop	74ABT827 tienvoudige buffer en/of -inverter
74685 magnitude comparator	7477 latches	74879 D flip-flop	74ABT828 tienvoudige buffer en/of -inverter
74686 magnitude comparator	7478 J-K flip-flop	74881 arithmetic logic unit	74AC(T)11157 datasector/multiplexer
74687 magnitude comparator	7480 full adder	74882 arithmetic logic unit	74AC(T)11158 datasector/multiplexer
74688 magnitude comparator	748003 NAND-poort	74885 magnitude comparator	74AC(T)11252 datasector/multiplexer
74689 magnitude comparator	74803 D flip-flop	7489 statisch RAM	74AC(T)11257 datasector/multiplexer
7469 binaire teller	74804 NAND-poort	7490 BCD-teller	74AC(T)11258 datasector/multiplexer
74690 BCD-teller	74805 NOR-poort	7491 schuifregister	74AC(T)251 datasector/multiplexer
74691 binaire-teller	74808 AND-poort	7492 teller volgens afwijkende code	74AC08 AND-poort
74692 BCD-teller	74810 EXNOR-poort	7493 binaire-teller	74AC11 AND-poort
74693 binaire-teller	74811 EXNOR-poort	7494 schuifregister	74AC11074 type D flip-flop
74696 BCD-teller	7481A statisch RAM	7495 schuifregister	74AC11109 type J-K flip-flop
74697 binaire teller	7482 full adder	7496 schuifregister	74AC11373 latches met tri-state uitgangen
74698 BCD teller	74821 D flip-flop	7497 binaire multiplier	74AC11374 type D flip-flop
74699 binaire-teller	74822 D flip-flop	74ABT125 octal-buffer en/of -inverter	
7470 J-K flip-flop	74823 D flip-flop	74ABT126 octal-buffer en/of -inverter	
747001 AND-poort	74824 D flip-flop	74ABT162240 octal-buffer en/of -inverter	

74AC11533 latches met tri-state uitgangen	74AHCT1G04 single-gate logica	74C917 6 x hexadecimale display controller	75427B driver voor alfanumeriek display
74AC11534 type D flip-flop	74AHCT1G08 single-gate logica	74C922 decoder	75480 7-segment driver
74ACT08 AND-poort	74AHCT1G00 single-gate logica	74C923 decoder	75481 7-segment driver
74ACT11 AND-poort	74ALVC1G04 single-gate logica	74C925 teller met gedecodeerde uitgangen	75491(A) 7-segment driver
74ACT11074 type D flip-flop	74ALVC1G08 single-gate logica	74C926 teller met gedecodeerde uitgangen	75492(A) 7-segment driver
74ACT11109 type J-K flip-flop	74ALVC1G125 single-gate logica	74C927 teller met gedecodeerde uitgangen	75493 7-segment driver
74ACT11373 latches met tri-state uitgangen	74ALVC1G126 single-gate logica	74C928 teller met gedecodeerde uitgangen	75494 7-segment driver
74ACT11374 type D flip-flop	74ALVC1G14 single-gate logica	74C941 inverter en/of buffer	75496(A) 7-segment driver
74ACT11533 latches met tri-state uitgangen	74ALVC1G32 single-gate logica	74C945 teller met gedecodeerde uitgangen	75497 7-segment driver
74ACT11534 type D flip-flop	74ALVC1G79 single-gate logica	74C946 teller met gedecodeerde uitgangen	75498 7-segment driver
74AHC(T)157 dataselector/multiplexer	74BCT125 octal-buffer en/of -inverter	74C947 teller met gedecodeerde uitgangen	75500E driver voor alfanumeriek display
74AHC(T)158 dataselector/multiplexer	74BCT126 octal-buffer en/of -inverter	74C956 4 x 17 segment display controller	75501E driver voor alfanumeriek display
74AHC(T)257 dataselector/multiplexer	74BCT2240 octal-buffer en/of -inverter	74CBT1G384 single-gate logica	75508 driver voor alfanumeriek display
74AHC08 AND-poort	74BCT2241 octal-buffer en/of -inverter	74CBTLV1G125 single-gate logica	75509 driver voor alfanumeriek display
74AHC11 AND-poort	74BCT2244 octal-buffer en/of -inverter	74CBTS1G125 single-gate logica	75510 driver voor alfanumeriek display
74AHC1G00 single-gate logica	74BCT240 octal-buffer en/of -inverter	74CBTS1G384 single-gate logica	75511 driver voor alfanumeriek display
74AHC1G125 single-gate logica	74BCT241 octal-buffer en/of -inverter	74LVC00A AND-poort	75512B driver voor alfanumeriek display
74AHC1G132 single-gate logica	74BCT244 octal-buffer en/of -inverter	74LVC11 AND-poort	75513B driver voor alfanumeriek display
74AHC1G14 single-gate logica	74BCT2827A tienvoudige buffer en/of -inverter	74LVC1G00A single-gate logica	75514 driver voor alfanumeriek display
74AHC1G32 single-gate logica	74BCT2828A tienvoudige buffer en/of -inverter	74LVC1G02A single-gate logica	75518 driver voor alfanumeriek display
74AHC1G86 single-gate logica	74BCT29827A tienvoudige buffer en/of -inverter	74LVC1G04A single-gate logica	75551 driver voor alfanumeriek display
74AHC1G02 single-gate logica	74BCT29828 tienvoudige buffer en/of -inverter	74LVC1G08A single-gate logica	75552 driver voor alfanumeriek display
74AHC1G04 single-gate logica	74BCT540 octal-buffer en/of -inverter	74LVC1G132A single-gate logica	75553 driver voor alfanumeriek display
74AHC1G08 single-gate logica	74BCT541 octal-buffer en/of -inverter	74LVC1G14A single-gate logica	75554 driver voor alfanumeriek display
74AHC1GU04 single-gate logica	74C901 inverter en/of buffer	74LVC1G32A single-gate logica	75555 driver voor alfanumeriek display
74AHCT08 AND-poort	74C902 inverter en/of buffer	74LVC1G86A single-gate logica	75556 driver voor alfanumeriek display
74AHCT11 AND-poort	74C903 inverter en/of buffer	74LVT00 AND-poort	75557 driver voor alfanumeriek display
74AHCT1G125 single-gate logica	74C904 inverter en/of buffer	74V00 AND-poort	75558 driver voor alfanumeriek display
74AHCT1G126 single-gate logica	74C905 SAR	751506 driver voor alfanumeriek display	75559 driver voor alfanumeriek display
74AHCT1G132 single-gate logica	74C906 inverter en/of buffer	751508 driver voor alfanumeriek display	75560 driver voor alfanumeriek display
74AHCT1G14 single-gate logica	74C907 inverter en/of buffer	751516 driver voor alfanumeriek display	75563A driver voor alfanumeriek display
74AHCT1G32 single-gate logica	74C911 4 x 8 segment display controller	751518 driver voor alfanumeriek display	75564A driver voor alfanumeriek display
74AHCT1G86 single-gate logica	74C912 6 x 8 segment display controller	75368 transceiver	75567 driver voor alfanumeriek display
74AHCT1G02 single-gate logica	74C915 decoder	75426B driver voor alfanumeriek display	75568 driver voor alfanumeriek display

- 75580**
7-segment driver
- 75581**
driver voor alfanumeriek display
- 75584A**
7-segment driver
- 755N**
logaritmische versterker
- 755P**
logaritmische versterker
- 757N**
logaritmische versterker
- 757P**
logaritmische versterker
- 759N**
logaritmische versterker
- 759P**
logaritmische versterker
- 75AHC1G126**
single-gate logica
- 75T957**
DTMF ontvanger
- 75T957A**
DTMF ontvanger
- 80286**
16 bit processor
- 8031**
8 bit microcontroller
- 8032**
8 bit microcontroller
- 8035**
8 bit microcontroller
- 80386**
32 bit processor
- 8039**
8 bit microcontroller
- 8040**
8 bit microcontroller
- 8048**
8 bit microcontroller
- 80486**
32 bit processor
- 8049**
8 bit microcontroller
- 8050**
8 bit microcontroller
- 8051**
8 bit microcontroller
- 8052**
8 bit microcontroller
- 8080**
8 bit microprocessor
- 8085**
8 bit microprocessor
- 8086**
16 bit microprocessor
- 8088**
8 bit microprocessor
- 80C285**
16 bit processor
- 80C286**
microprocessor met memory management en protection
- 80C286/883**
microprocessor met memory management en protection
- 80C32**
8 bit microcontroller
- 80C52**
8 bit microcontroller
- 80C54**
8 bit microcontroller
- 80C58**
8 bit microcontroller
- 80C86**
CMOS 16 bit microprocessor
- 80C88**
CMOS 8/16 bit microprocessor
- 80L286**
16 bit processor
- 8178**
lage-drop 7,7 V regulator
- 8181**
lage-drop 5,0 V regulator
- 8182**
lage-drop 3,0 V regulator
- 8183**
lage-drop 3,0 V regulator
- 8184**
lage-drop 3,0 V regulator
- 8186**
lage-drop 3,0 V regulator
- 8187**
lage-drop 3,3 V regulator
- 8188**
lage-drop 2,5 V tot 3,3 V regulator
- 82(L)S16**
statisch RAM
- 82(S)41**
TTL EXOR-poort
- 82(S)42**
TTL EXNOR-poort
- 82(S)70**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 82(S)71**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 82(S)90**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 82(S)91**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8200**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8201**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8202**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8203**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8205**
perifere schakeling voor 80xx
- 8212**
perifere schakeling voor 80xx
- 8216**
perifere schakeling voor 80xx
- 8224**
clock-generator/driver voor 8080
- 8226**
perifere schakeling voor 80xx
- 8228**
perifere schakeling voor 80xx
- 82284**
clock-generator/driver voor 80286
- 8230**
decoder/multiplexer
- 8231**
decoder/multiplexer
- 8232**
decoder/multiplexer
- 8233**
decoder/multiplexer
- 8234**
decoder/multiplexer
- 8235**
decoder/multiplexer
- 8238**
perifere schakeling voor 80xx
- 8243**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8243**
perifere schakeling voor 80xx
- 8250**
decoder/multiplexer
- 8251**
decoder/multiplexer
- 8251A**
communicatie interface
- 8252**
decoder/multiplexer
- 8253**
timer
- 8255A**
interface adapters
- 8260**
DTL digitale rekenkundige schakeling
- 8261**
DTL digitale rekenkundige schakeling
- 8262**
DTL digitale rekenkundige schakeling
- 8263**
decoder/multiplexer
- 8264**
decoder/multiplexer
- 8266**
decoder/multiplexer
- 8267**
decoder/multiplexer
- 8268**
DTL digitale rekenkundige schakeling
- 8269**
DTL digitale rekenkundige schakeling
- 8273**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8274**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8275**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8276**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8277**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8280**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8281**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8282**
DTL digitale rekenkundige schakeling
- 8282**
perifere schakeling voor 80xx
- 8283**
DTL digitale rekenkundige schakeling
- 8283**
perifere schakeling voor 80xx
- 8284**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8284A**
clock-generator/driver voor 8080/86
- 8284A-1**
Clock-generator/driver voor 8080/86
- 8285**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8286**
perifere schakeling voor 80xx
- 8287**
perifere schakeling voor 80xx
- 8288**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8288**
perifere schakeling voor 80xx
- 8289**
perifere schakeling voor 80xx
- 8292**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 8293**
diverse uit DCL- en TTL-families
- 82C237**
CMOS programmeerbare DMA controller
- 82C284**
CMOS clock-gener./driver
- 82C284**
klokgenerator en interface voor 80C286 processor
- 82C284/883**
klokgenerator en interface voor 80C286 processor
- 82C37A**
CMOS programmeerbare DMA controller
- 82C50A**
CMOS asynchroon communicatie element
- 82C51A**
communicatie interface
- 82C52**
CMOS seriële controller interface
- 82C53**
timer
- 82C54**
CMOS programmeerbare interval timer
- 82C55A**
CMOS programmeerbare perifere interface
- 82C55A**
interface adapters
- 82C59A**
CMOS priority interrupt controller
- 82C82**
CMOS achtvoudige gelatchte bus driver
- 82C83H**
CMOS achtvoudige gelatchte geïnverteerde bus driver

82C84A
CMOS clock generator driver
82C84A
CMOS clock-generator/driver
82C85
CMOS statisch clock controller en generator
82C86
perifere schakeling voor 80xx
82C86H
CMOS achtvoudige bus transceiver
82C87
perifere schakeling voor 80xx
82C87H
CMOS achtvoudige inverterende bus transceiver
82C88
CMOS bus controller
82C89
CMOS bus arbiter
82S09(A)
statisch RAM
82S10
statisch RAM
82S11
statisch RAM
82S110
statisch RAM
82S111
statisch RAM
82S112
statisch RAM
82S116
statisch RAM
82S117
statisch RAM
82S12
statisch RAM
82S17
statisch RAM
82S19
statisch RAM
82S208
statisch RAM
82S21
statisch RAM
82S210
statisch RAM
82S212(A)
statisch RAM
82S25
statisch RAM
82S400(A)
statisch RAM
82S401(A)
statisch RAM
8415
DCL NAND-poort
8416
DCL NAND-poort
8417
DCL NAND-poort
8424
diverse uit DCL- en TTL-families
8425
diverse uit DCL- en TTL-families
8440
DCL AND-OR-INVERT-poort

8455
DCL NAND-poort
8470
DCL NAND-poort
8471
DCL NAND-poort
8480
DCL NAND-poort
8481
DCL NAND-poort
8490
DCL inverter
8649
8 bit microcontroller
8676
pre-scaler
8706
DCL expander
8731
DCL expander
8748
8 bit microcontroller
8749
8 bit microcontroller
8751
8 bit microcontroller
8752
8 bit microcontroller
8764
EPROM
87C256
EPROM
87C52
8 bit microcontroller
87C54
8 bit microcontroller
87C58
8 bit microcontroller
8806
DCL expander
8808
DCL NAND-poort
8815
DCL NOR-poort
8816
DCL NAND-poort
8822
diverse uit DCL- en TTL-families
8824
diverse uit DCL- en TTL-families
8825
diverse uit DCL- en TTL-families
8826
diverse uit DCL- en TTL-families
8827
diverse uit DCL- en TTL-families
8828
diverse uit DCL- en TTL-families
8829
diverse uit DCL- en TTL-families
8840
DCL AND-OR-INVERT-poort
8848
DCL AND-OR-INVERT-poort
8855
DCL NAND-poort
8870
DCL NAND-poort

8875
DCL NOR-poort
8880
DCL NAND-poort
8881
DCL NAND-poort
8885
DCL NOR-poort
8890
DCL inverter
8891
DCL inverter
8902
3-fase collectorloze DC-motor controller/driver met Back-EMF sensing
8909
3-fase collectorloze DC-motor controller/driver met Back-EMF sensing en DMOS-uitgangen
8920
tweevoudige Schottky-diode
8925
3-fase collectorloze DC-motor controller/driver met lineaire stroomcontrole en DMOS-uitgangen
8932
'Voice Coil' motor driver
8936
'Voice Coil' motor driver
8958
'Voice Coil' motor driver
8980
'SuperServo Spindle' en 'Voice Coil Actuation' motor driver
8983
'Spindle' en 'Voice Coil Actuation' motor driver
8T04
driver voor 7-segment display's
8T05
driver voor 7-segment display's
8T06
driver voor 7-segment display's

Letter A

A198
sample & hold
A2540SLB
viervoudige vermogensdriver, 50 V, 1,8 A
A2540SLBTR
viervoudige vermogensdriver, 50 V, 1,8 A
A2580SLW
achtvoudige source driver, 50 V, 500 mA
A2580SLWTR
achtvoudige source driver, 50 V, 500 mA
A2585SLW
achtvoudige source driver, 25 V, 250 mA
A2585SLWTR
achtvoudige source driver, 25 V, 250 mA
A2595ELW
8-kanaals verzadigde sink driver, 20 V, 100 mA
A2595ELWTR
8-kanaals verzadigde sink driver, 20 V, 100 mA
A2595SLW
8-kanaals verzadigde sink driver, 20 V, 100 mA
A2595SLWTR
8-kanaals verzadigde sink driver, 20 V, 100 mA
A2918
stappenmotor-driver
A2918SWH
tweevoudige PWM motor driver, volle brug, 45 V, 1,5 A
A2918SWV
tweevoudige PWM motor driver, volle brug, 45 V, 1,5 A
A2919
stappenmotor-driver
A2919SLB
tweevoudige PWM motor driver, volle brug, 45 V, 750 mA
A2919SLBTR
tweevoudige PWM motor driver, volle brug, 45 V, 750 mA
A2927SEB
tweevoudige PWM motor driver, volle brug, 50 V, 1,5 A
A2927SEBTR
tweevoudige PWM motor driver, volle brug, 50 V, 1,5 A
A298
sample & hold
A2982ELW
8-kanaals source driver, 80 V, 500 mA, CMOS compatible ingang
A2982ELWTR
8-kanaals source driver, 80 V, 500 mA, CMOS compatible ingang
A2982SLW
8-kanaals source driver, 80 V, 500 mA, CMOS compatible ingang
A2982SLWTR
8-kanaals source driver, 80 V, 500 mA, CMOS compatible ingang
A2984ELW
8-kanaals source driver, 80 V, 500 mA, CMOS compatible ingang
A2984ELWTR
8-kanaals source driver, 80 V, 500 mA, CMOS compatible ingang
A2984SLW
8-kanaals source driver, 80 V, 500 mA, CMOS compatible ingang
A2984SLWTR
8-kanaals source driver, 80 V, 500 mA, CMOS compatible ingang
A3951SB
PWM motor driver, volle brug
A3951SLB
PWM motor driver, volle brug
A3951SLBTR
PWM motor driver, volle brug
A3951SW
PWM motor driver, volle brug

A3952SB PWM motor driver, volle brug, 50 V, 2 A	A5354CA CMOS rookdetector met doorschakeling	AD22050 IC voor auto-elektronica	AD585 sample & hold
A3952SEB PWM motor driver, volle brug, 50 V, 2 A	A5358CA CMOS foto-elektrische rookdetector met doorschakeling	AD22100 IC voor auto-elektronica	AD589X spannings-referentie
A3952SEBTR PWM motor driver, volle brug, 50 V, 2 A	A5817SEP adreseerbare 28-lijn decoder/driver	AD22150 IC voor auto-elektronica	AD590 tweedraads temperatuursensor met stroom uitgang
A3952SLB PWM motor driver, volle brug, 50 V, 2 A	A5817SEPTR adreseerbare 28-lijn decoder/driver	AD22180 IC voor auto-elektronica	AD590I temperatuur-sensor
A3952SLBTR PWM motor driver, volle brug, 50 V, 2 A	A5841SLW 8 bit gelatchte drivers, seriële ingang, 50 V	AD22181 IC voor auto-elektronica	AD590J temperatuur-sensor
A3952SW PWM motor driver, volle brug, 50 V, 2 A	A5841SLWTR 8 bit gelatchte drivers, seriële ingang, 50 V	AD2700 spannings-referentie	AD590K temperatuur-sensor
A3953SB PWM motor driver, volle brug, 50 V, 1,3 A	A5842SLW 8 bit gelatchte drivers, seriële ingang, 50 V	AD2701X spannings-referentie	AD590L temperatuur-sensor
A3953SLB PWM motor driver, volle brug, 50 V, 1,3 A	A5842SLWTR 8 bit gelatchte drivers, seriële ingang, 50 V	AD2702X spannings-referentie	AD590M temperatuur-sensor
A3953SLBTR PWM motor driver, volle brug, 50 V, 1,3 A	A5895SLW 8 bit gelatchte source drivers, seriële ingang, 50 V, 250 mA	AD2710 spannings-referentie	AD592A temperatuur-sensor
A3961SB tweevoudige PWM motor driver, volle brug, 45 V, 800 mA	A5895SLWTR 8 bit gelatchte source drivers, seriële ingang, 50 V, 250 mA	AD2712X spannings-referentie	AD594 thermokoppel-versterker
A3961SLB tweevoudige PWM motor driver, volle brug, 45 V, 800 mA	A6118SLW driver voor fluorescerend display, 85 V	AD346 sample & hold	AD595 thermokoppel-versterker
A3961SLBTR tweevoudige PWM motor driver, volle brug, 45 V, 800 mA	A6118SLWTR driver voor fluorescerend display, 85 V	AD362 sample & hold	AD596 thermokoppel-versterker
A3962SLB tweevoudige PWM motor driver, volle brug, 45 V, 800 mA	A6817SEP adreseerbare 28-lijns decoder/driver	AD389 sample & hold	AD597 thermokoppel-versterker
A3962SLBTR tweevoudige PWM motor driver, volle brug, 45 V, 800 mA	A6817SEPTR adreseerbare 28-lijns decoder/driver	AD390 digitaal naar analoog omzetter	AD6020 flash-omzetter resolutie 6 bit
A3964SLB tweevoudige PWM motor driver, volle brug, 30 V, 800 mA	AC1226 koude las compensator	AD392 digitaal naar analoog omzetter	AD632 analoge vermenigvuldiger
A3964SLBTR tweevoudige PWM motor driver, volle brug, 30 V, 800 mA	ACF2101 lage ruis dubbele geschakelde integrator	AD394 digitaal naar analoog omzetter	AD633 analoge vermenigvuldiger
A398 sample & hold	AD1403 spannings-referentie	AD395 digitaal naar analoog omzetter	AD636J RMS-omzetter
A431 shunt-stabilisator	AD1851 DAC voor digitale audio	AD396 digitaal naar analoog omzetter	AD636K RMS-omzetter
A5347CA CMOS rookdetector met doorschakeling en timer	AD1856 DAC voor digitale audio	AD5010 flash-omzetter resolutie 6 bit	AD637AK RMS-omzetter
A5348CA CMOS rookdetector met doorschakeling en timer	AD1860 DAC voor digitale audio	AD532 analoge vermenigvuldiger	AD637J RMS-omzetter
A5348CLTR CMOS rookdetector met doorschakeling en timer	AD1861 DAC voor digitale audio	AD533 analoge vermenigvuldiger	AD642 tweevoudige FET op-amp
A5349CA CMOS AC rookdetector met doorschakeling en timer	AD1862 DAC voor digitale audio	AD534 analoge vermenigvuldiger	AD644 tweevoudige FET op-amp
A5350CA CMOS rookdetector met doorschakeling	AD1864 DAC voor digitale audio	AD536AJ RMS-omzetter	AD650 f - U en U - f omzetter
	AD1865 DAC voor digitale audio	AD536AK RMS-omzetter	AD652 f - U en U - f omzetter
	AD1868 DAC voor digitale audio	AD537 f - U en U - f omzetter	AD654 f - U en U - f omzetter
	AD22001 IC voor auto-elektronica	AD538 analoge vermenigvuldiger	AD664 digitaal naar analoog omzetter
		AD539 analoge vermenigvuldiger	AD7110 niet-lineaire DAC
		AD5520 6 bit DAC	AD7111X logaritmische versterker
		AD561 DAC, resolutie 10 bit	AD7111X niet-lineaire DAC
		AD580 spannings-referentie	AD7115 logaritmische versterker
		AD581 spannings-referentie	AD7115 niet-lineaire DAC
		AD582 sample & hold	AD7118 logaritmische versterker
		AD583 sample & hold	AD7118 niet-lineaire DAC
		AD584 spannings-referentie	

- AD7237**
2 x 12 bit dubbele DAC
- AD7247**
2 x 12 bit dubbele DAC
- AD734**
analoge vermenigvuldiger
- AD7501**
8-voudige analoge multiplexer
- AD7503**
8-voudige analoge multiplexer
- AD7506**
16-voudige analoge multiplexer
- AD7507**
8-voudige analoge multiplexer
- AD7520**
10 bit multiplying DAC
- AD7520**
DAC, resolutie 10 bit
- AD7521**
10 bit multiplying DAC
- AD7523**
8 bit multiplying DAC
- AD7528**
2 x 8 bit dubbele DAC
- AD7530**
12 bit multiplying DAC
- AD7531**
12 bit multiplying DAC
- AD7533**
8 bit multiplying DAC
- AD7537**
2 x 12 bit dubbele DAC
- AD7541**
12 bit multiplying DAC
- AD7543**
seriële DAC
- AD7545**
12 bit gebufferde multiplying CMOS DAC
- AD7547**
2 x 12 bit dubbele DAC
- AD7549**
2 x 12 bit dubbele DAC
- AD7560**
spannings-referentie
- AD7628**
2 x 8 bit dubbele DAC
- AD770**
flash-omzetter resolutie 8 bit
- AD7840**
seriële DAC
- AD834**
analoge vermenigvuldiger
- AD9000**
flash-omzetter resolutie 6 bit
- AD9006**
flash-omzetter resolutie 6 bit
- AD9016**
flash-omzetter resolutie 6 bit
- ADC0801**
8 bit microprocessor compatibele A/D omzetter
- ADC0802**
8 bit microprocessor compatibele A/D omzetter
- ADC0802**
8 bit microprocessor-compatible ADC
- ADC0803**
8 bit microprocessor-compatible ADC
- ADC0803**
8 bit microprocessor compatibele A/D omzetter
- ADC08031**
8 bit snelle seriële I/O A/D omzetter met multiplexer optie, spanning referentie en track/hold functie
- ADC08032**
8 bit snelle seriële I/O A/D omzetter met multiplexer optie, spanning referentie en track/hold functie
- ADC08034**
8 bit snelle seriële I/O A/D omzetter met multiplexer optie, spanning referentie en track/hold functie
- ADC08038**
8 bit snelle seriële I/O A/D omzetter met multiplexer optie, spanning referentie en track/hold functie
- ADC0804**
8 bit microprocessor compatibele A/D omzetter
- ADC0805**
8 bit microprocessor compatibele A/D omzetter
- ADC08061**
500 ns A/D omzetter met S/H functie en ingang multiplexer
- ADC08062**
500 ns A/D omzetter met S/H functie en ingang multiplexer
- ADC0808**
8 bit microprocessor compatibele A/D omzetter met acht kanaals multiplexer
- ADC0809**
8 bit microprocessor compatibele A/D omzetter met acht kanaals multiplexer
- ADC08131**
8 bit snelle seriële I/O A/D omzetter met multiplexer optie, spanning referentie en track/hold functie
- ADC08134**
8 bit snelle seriële I/O A/D omzetter met multiplexer optie, spanning referentie en track/hold functie
- ADC08138**
8 bit snelle seriële I/O A/D omzetter met multiplexer optie, spanning referentie en track/hold functie
- ADC0816**
8 bit microprocessor compatibele A/D omzetter met zestien kanaals multiplexer
- ADC08161**
500 ns A/D omzetter met S/H functie, 2,5 V bandgap referentie en ingang multiplexer
- ADC0817**
8 bit microprocessor compatibele A/D omzetter met zestien kanaals multiplexer
- ADC0820**
8 bit snelle microprocessor compatibele A/D omzetter met Track/Hold functie
- ADC0820**
flash-omzetter resolutie 8 bit
- ADC0831**
8 bit seriële I/O A/D omzetter met multiplexer optie
- ADC0832**
8 bit seriële I/O A/D omzetter met multiplexer optie
- ADC0834**
8 bit seriële I/O A/D omzetter met multiplexer optie
- ADC08351**
8 bit, 42 MHz, 36 mW A/D omzetter
- ADC0838**
8 bit seriële I/O A/D omzetter met multiplexer optie
- ADC0844**
8 bit microprocessor compatibele A/D omzetter met multiplexer optie
- ADC0848**
8 bit microprocessor compatibele A/D omzetter met multiplexer optie
- ADC0881**
flash-omzetter resolutie 8 bit
- ADC0882**
flash-omzetter resolutie 8 bit
- ADC08831**
8 bit seriële I/O CMOS A/D omzetters met multiplexer en sample/hold functie
- ADC08832**
8 bit seriële I/O CMOS A/D omzetters met multiplexer en sample/hold functie
- ADC1001**
10 bit microprocessor compatibele A/D omzetter
- ADC1005**
10 bit microprocessor compatibele A/D omzetter
- ADC10061**
10 bit 600 ns A/D omzetter met ingang multiplexer en sample/hold
- ADC10062**
10 bit 600 ns A/D omzetter met ingang multiplexer en sample/hold
- ADC10064**
10 bit 600 ns A/D omzetter met ingang multiplexer en sample/hold
- ADC10154**
10 bit 4 μ s ADC met 4 of 8 kanaals multiplexer, track/hold en referentie
- ADC10158**
10 bit 4 μ s ADC met 4 of 8 kanaals multiplexer, track/hold en track/hold en referentie
- ADC10321**
10 bit, 20 Ms/s, 98 mW A/D omzetter met sample en hold
- ADC1038**
10 bit seriële I/O A/D omzetter met analoge multiplexer en track/hold functie
- ADC10461**
10 bit 600 ns A/D omzetter met ingang multiplexer en sample/hold
- ADC10462**
10 bit 600 ns A/D omzetter met ingang multiplexer en sample/hold
- ADC10464**
10 bit 600 ns A/D omzetter met ingang multiplexer en sample/hold
- ADC10662**
10 bit 360 ns A/D omzetter met ingang multiplexer en sample/hold
- ADC10664**
10 bit 360 ns A/D omzetter met ingang multiplexer en sample/hold
- ADC10731**
10 bit seriële I/O A/D omzetter met multiplexer, sample/hold en referentie
- ADC10732**
10 bit seriële I/O A/D omzetters met multiplexer, sample/hold en referentie
- ADC10734**
10 bit seriële I/O A/D omzetters met multiplexer, sample/hold en referentie
- ADC10738**
10 bit seriële I/O A/D omzetter met multiplexer, sample/hold en referentie
- ADC1173**
8 bit, 3 V, 15 Ms/s, 33 mW A/D omzetter
- ADC1175**
8 bit, 20 MHz, 60 mW A/D omzetter
- ADC1175-50**
8 bit, 50 Ms/s, 125 mW A/D omzetter
- ADC12030**
12 bit seriële I/O A/D omzetter met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12032**
12 bit seriële I/O A/D omzetter met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12034**
12 bit seriële I/O A/D omzetter met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12038**
12 bit seriële I/O A/D omzetters met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12041**
12 bit 222 KHz Sampling A/D omzetter
- ADC12048**
12 bit 215 KHz acht kanaals sampling A/D omzetter
- ADC12062**
12 bit, 1 MHz, 75 mW A/D omzetter met ingang multiplexer en sample/hold

- ADC12081**
12 bit, 5 MHz Pipelined A/D omzetter met sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12130**
12 bit seriële I/O A/D omzetters met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12132**
12 bit seriële I/O A/D omzetters met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12138**
12 bit seriële I/O A/D omzetters met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12181**
12 bit, 10 MHz Pipelined A/D omzetter met sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12281**
12 bit, 20 Ms/s single-ended ingang, Pipelined A/D
- ADC1241**
zelf-calibrerende 12 bit microP-compatibele A/D omzetter met sample en hold
- ADC12441**
12 bit A/D omzetter met sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12451**
12 bit A/D omzetter met sample/hold, zelf calibrerend
- ADC1251**
zelf-calibrerende 12 bit A/D omzetter met sample en hold
- ADC12662**
12 bit, 1,5 MHz, 200 mW A/D omzetter met ingang multiplexer en sample/hold
- ADC12H030**
12 bit seriële I/O A/D omzetter met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12H032**
12 bit seriële I/O A/D omzetter met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12H034**
12 bit seriële I/O A/D omzetter met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12H038**
12 bit seriële I/O A/D omzetters met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12L030**
3,3 V 12 bit seriële I/O A/D omzetter met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12L032**
3,3 V 12 bit seriële I/O A/D omzetter met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12L034**
3,3 V 12 bit seriële I/O A/D omzetters met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC12L038**
3,3 V 12 bit seriële I/O A/D omzetters met multiplexer en sample/hold, zelf calibrerend
- ADC14061**
14 bit, 2,5 Ms/s, 390 mW A/D omzetter, zelf calibrerend
- ADC14161**
14 bit, 2,5 Ms/s, 390 mW A/D omzetter, zelf calibrerend
- ADC16061**
16 bit, 2,5 Ms/s, 390 mW A/D omzetter, zelf calibrerend
- ADC601**
12 bit 900 ns ADC
- ADC700**
16 bit microprocessor-gestuurde ADC
- ADC701**
16 bit 500 kHz sampling ADC
- ADC71**
16 bit ADC
- ADC76**
16 bit ADC
- ADC80**
ADC
- ADC80MAH**
12 bit ADC
- ADCV0831**
8 bit seriële I/O laagspanning en laag vermogen ADC met Auto Shutdown
- ADG506**
16-voudige analoge multiplexer
- ADG526**
16-voudige analoge multiplexer
- ADM1485**
RS-422A/485 lijn-driver en/of -re-ceiver
- ADM485**
RS-422A/485 lijn-driver en/of -re-ceiver
- ADS1210**
24 bit ADC
- ADS1211**
24 bit ADC
- ADS1212**
22 bit ADC
- ADS1213**
22 bit ADC
- ADS1286**
12 bit sampling ADC
- ADS574**
microprocessor-compatibele sampling CMOS ADC
- ADS774**
microprocessor-compatibele sampling CMOS ADC
- ADS7800**
12 bit 3 μ s sampling ADC
- ADS7804**
12 bit 10 μ s sampling CMOS ADC
- ADS7805**
16 bit 10 μ s sampling CMOS ADC
- ADS7806**
laagvermogen 12 bit sampling CMOS ADC
- ADS7807**
laagvermogen 16 bit sampling CMOS ADC
- ADS7808**
12 bit 10 μ s seriële CMOS sampling ADC
- ADS7809**
16 bit 10 μ s seriële CMOS sampling ADC
- ADS7810**
12 bit 800 kHz sampling CMOS ADC
- ADS7811**
16 bit 250 kHz sampling CMOS ADC
- ADS7812**
laagvermogen seriële 12 bit sampling ADC
- ADS7813**
laagvermogen seriële 16 bit sampling ADC
- ADS7815**
16 bit 250 kHz sampling CMOS ADC
- ADS7816**
12 bit zeer snelle laagvermogen sampling ADC
- ADS7817**
12 bit differentiële laagvermogen sampling ADC
- ADS7818**
12 bit zeer snelle laagvermogen sampling ADC
- ADS7819**
12 bit 800 kHz sampling CMOS ADC
- ADS7820**
12 bit 10 μ s sampling CMOS ADC
- ADS7821**
16 bit 10 μ s sampling CMOS ADC
- ADS7822**
12 bit zeer snelle 2,7 V sampling ADC
- ADS7824**
vierkanaals 12 bit sampling CMOS ADC
- ADS7825**
vierkanaals 16 bit sampling CMOS ADC
- ADS7831**
12 bit 600 kHz sampling CMOS ADC
- ADS7832**
vierkanaals 12 bit ADC, zelfcalibratie
- ADS7833**
tienkanaals 12 bit data acquisition systeem
- ADS7841**
12 bit, vierkanaals seriële uitgang sampling ADC
- ADS7843**
controller voor aanraakscherm
- ADS800**
snelle 12 bit, 40 MHz sampling ADC
- ADS801**
snelle 12 bit, 25 MHz sampling ADC
- ADS802**
snelle 12 bit, 10 MHz sampling ADC
- ADS803**
snelle 12 bit, 5 MHz sampling ADC
- ADS804**
snelle 12 bit, 10 MHz sampling ADC
- ADS805**
snelle 12 bit, 20 MHz sampling ADC
- ADS820**
snelle 10 bit, 20 MHz sampling ADC
- ADS821**
snelle 10 bit, 40 MHz sampling ADC
- ADS822**
snelle 10 bit, 40 MHz sampling ADC
- ADS823**
snelle 10 bit, 60 MHz sampling ADC
- ADS824**
snelle 10 bit, 70 MHz sampling ADC
- ADS830**
snelle 8 bit, 60 MHz sampling ADC
- ADS831**
snelle 8 bit, 80 MHz sampling ADC
- ADS900**
10 bit, 20 MHz, +3 V ADC
- ADS901**
10 bit, 20 MHz, +3 V ADC
- ADS902**
10 bit, 30 MHz sampling ADC
- ADS930**
8 bit, 30 MHz sampling ADC
- ADS931**
snelle 8 bit, 30 MHz sampling ADC
- ADSHC85**
sample & hold
- ADSHM05**
sample & hold
- ADSHM05K**
sample & hold
- ADVFC32**
f - U en U - f omzetter
- AFE1103**
HDSL/MDSL analoog front end
- AFE1104**
HDSL/MDSL analoog front end
- AFE1105**
HDSL/MDSL analoog front end
- AFE1115**
HDSL/MDSL analoog front end met VCXO
- AFE1124**
HDSL/MDSL analoog front end
- ALD1000**
programmeerbare stroom/spanning zender
- AM26C31**
RS-422A/423 lijn-driver en/of -re-ceiver

(wordt vervolgd)

AM26C32
RS-422A/423 lijn-driver en/of -re-
ceiver

AM26LS29
RS-422A/423 lijn-driver en/of -re-
ceiver

AM26LS30
RS-422A/423 lijn-driver en/of -re-
ceiver

AM26LS31C
RS-422A/423 lijn-driver en/of -re-
ceiver

AM26LS32AC
RS-422A/423 lijn-driver en/of -re-
ceiver

AM26LS33AC
RS-422A/423 lijn-driver en/of -re-
ceiver

AM26S10C
single-ended lijn-driver en/of -re-
ceiver

AM26S11C
single-ended lijn-driver en/of -re-
ceiver

AMU2481
audio menger

AN0116
MOSFET array

AN0120
MOSFET array

AN0130
MOSFET array

AN0132
MOSFET array

AN0140
MOSFET array

AN0416
MOSFET array

AN0420
MOSFET array

AN0430
MOSFET array

AN0432
MOSFET array

AN0440
MOSFET array

AP0116
MOSFET array

AP0120
MOSFET array

AP0130
MOSFET array

AP0132
MOSFET array

AP0140
MOSFET array

AP0416
MOSFET array

AP0420
MOSFET array

AP0430
MOSFET array

AP0432
MOSFET array

AP0440
MOSFET array

AS1004
nauwkeurige spanningsreferentie

AS1115
NPN spanningsstabilisator, lage
spanningsval, 600 mA

AS1117
NPN spanningsstabilisator, lage
spanningsval, 800 mA

AS1121
150 mA spanningsstabilisator

AS116
100 mA spanningsstabilisator, lage
spanningsval, drie-poot

AS1431
nauwkeurige instelbare shunt span-
ningsstabilisator

AS1581
zeer nauwkeurige spanningsstabili-
sator, lage spanningsval, 5 A

AS1582
zeer nauwkeurige spanningsstabili-
sator, 3 A

AS1583
zeer nauwkeurige spanningsstabili-
sator, lage spanningsval, 1,5 A

AS2431
nauwkeurige instelbare shunt span-
ningsstabilisator, laag eigen ver-
bruik, SOT-23, 2,5 V

AS2431L
nauwkeurige instelbare shunt span-
ningsstabilisator, laag eigen ver-
bruik, SOT-23, 2,5 V

AS2700
spanningsstabilisator met shut-
down, lage spanningsval, 700 mA

AS2715
spanningsstabilisator, lage span-
ningsval, 1,5 A

AS2730
spanningsstabilisator met instelba-
re en vaste uitgangsspanning, lage
spanningsval, 3 A

AS2810
spanningsstabilisator met instelba-
re en vaste uitgangsspanning, lage
spanningsval, 1 A

AS2811
spanningsstabilisator met instelba-
re en vaste uitgangsspanning, lage
spanningsval, 1 A

AS2815
spanningsstabilisator met instelba-
re en vaste uitgangsspanning, lage
spanningsval, 1,5 A

AS2840
spanningsstabilisator met instelba-
re en vaste uitgangsspanning, lage
spanningsval, 4 A

AS2850
spanningsstabilisator met instelba-
re en vaste uitgangsspanning, 5 A

AS2870
spanningsstabilisator met instelba-
re en vaste uitgangsspanning, lage
spanningsval, 6,5 A

AS2880
spanningsstabilisator met instelba-
re en vaste 3,3 V uitgangsspan-
ning, lage spanningsval, 5 A

AS2884
spanningsstabilisator met instelba-
re en vaste 3,3 V uitgangsspan-
ning, lage spanningsval, 8 A

AS2885
spanningsstabilisator met instelba-
re en vaste uitgangsspanning, lage
spanningsval, 5 A

AS2886
spanningsstabilisator met instelba-
re en vaste uitgangsspanning, lage
spanningsval, 1,5 A

AS2887
spanningsstabilisator met instelba-
re en vaste uitgangsspanning, lage
spanningsval, 3 A

AS2920
spanningsstabilisator met shut-
down, lage spanningsval, 400 mA

AS2940
spanningsstabilisator, lage span-
ningsval, 1 A

AS2941
spanningsstabilisator, lage span-
ningsval, 1 A

AS3431
nauwkeurige instelbare shunt span-
ningsstabilisator, laag eigen ver-
bruik, 2,5 V, SOT-23

AS3815
spanningsstabilisator met lage ruis,
150 mA

AS3819
spanningsstabilisator met lage ruis,
500 mA

AS3940
spanningsstabilisator, lage span-
ningsval, 1 A

AS4040
nauwkeurige shunt spanningsrefe-
rentie, laag eigen verbruik

AS4041
nauwkeurige shunt spanningsrefe-
rentie, laag eigen verbruik

AS431
nauwkeurige instelbare shunt span-
ningsstabilisator

AS431C
nauwkeurige instelbare shunt span-
ningsstabilisator

AS431L
nauwkeurige instelbare shunt span-
ningsstabilisator, lage spanning

AS432
zeer nauwkeurige instelbare shunt
spanningsstabilisator, 1,24 V

AS432L
zeer nauwkeurige instelbare shunt
spanningsstabilisator, 1,24 V

AS7660
DC/DC spanningsomzetter

AS8863
spanningsstabilisator, lage span-
ningsval, 120 mA

ASC35530
audio stereo codec

ASI3560A
audio stream interface

AY-58410
coder-IC

AY-58411
coder-IC

AY-58450
coder-IC

AY-58460
decoder IC

AY-58461
decoder IC

Letter B

BB3553
zeer snelle buffer/versterker

BB3554
breedbandige snelle operationele
versterker

BM10
gas-sensor

BM12
gas-sensor

BSP3501C
geluidsprocessor

BSP3505D
geluidsprocessor

BST612N1
solid state relais

BST620L1
solid state relais

BST621L1
solid state relais

BST711L1
solid state relais

BST712N1
solid state relais

BST721L1
solid state relais

BST726L1
solid state relais

BST734L1
solid state relais

BTS100
solid state relais

BTS117
solid state relais

BTS133
solid state relais

BTS141
solid state relais

BTS149
solid state relais

BTS409L1
solid state relais

BTS410D2
solid state relais

BTS410E2
solid state relais

BTS410F2
solid state relais

BTS410G2
solid state relais

BTS410H2
solid state relais

BTS412B2
solid state relais

BTS426L1
solid state relais
BTS430K2
solid state relais
BTS432D2
solid state relais
BTS432E2
solid state relais
BTS432F2
solid state relais
BTS432I2
solid state relais
BTS442D2
solid state relais
BTS442E2
solid state relais
BTS542D2
solid state relais
BTS542E2
solid state relais
BTS611L1
solid state relais
BTS917
solid state relais
BTS933
solid state relais
BTS941
solid state relais
BTS949
solid state relais
BUF600
zeer snelle bufferversterker
BUF601
zeer snelle bufferversterker
BUF634
zeer snelle bufferversterker, 250 mA

Letter C

C555
timer
C556
timer
C78L03BD
CMOS positieve spanningsstabilisator
C78L03BZ
CMOS positieve spanningsstabilisator
C78L03CD
CMOS positieve spanningsstabilisator
C78L03CZ
CMOS positieve spanningsstabilisator
C78L05BD
CMOS positieve spanningsstabilisator
C78L05BZ
CMOS positieve spanningsstabilisator
C78L05CD
CMOS positieve spanningsstabilisator
C78L05CZ

CMOS positieve spanningsstabilisator
CA082T
tweevoudige FET op-amp
CA083E
tweevoudige FET op-amp
CA084A
operationele versterker
CA084E
operationele versterker
CA124
viervoudige operationele versterker, 1 MHz
CA139
viervoudige spanningscomparator
CA139A
viervoudige spanningscomparator
CA1458
0,9 MHz operationele versterker, hoge versterking
CA1458
bipolaire op-amp
CA1558
0,9 MHz operationele versterker, hoge versterking
CA158
bipolaire op-amp
CA158
tweevoudige operationele versterker, 1 MHz
CA158A
tweevoudige operationele versterker, 1 MHz
CA1724
transistor array
CA1725
transistor array
CA2002
eindversterker P=10 W
CA2004
eindversterker P>10 W
CA224
viervoudige operationele versterker, 1 MHz
CA239
viervoudige spanningscomparator
CA258
tweevoudige operationele versterker, 1 MHz
CA258A
bipolaire op-amp
CA2904
tweevoudige operationele versterker, 1 MHz
CA3012
FM middenfrequent breedband versterker
CA3018
transistor array
CA3019
diode-array
CA3020
8 MHz vermogenversterker
CA3020
operationele versterker
CA3020A
8 MHz vermogenversterker
CA3026

transistor array
CA3039
diode-array
CA3045
NPN transistor-array
CA3046
NPN transistor-array
CA3048
lineaire voorversterker
CA3049T
transistor array
CA3052
lineaire voorversterker
CA3054
tweevoudige verschilversterker, laagvermogen, van DC tot 120 MHz
CA3060
OTA
CA3078
2 MHz operationele versterker, micropower
CA3078A
2 MHz operationele versterker, micropower
CA3080
2 MHz operational transconductance versterker
CA3080A
2 MHz operational transconductance versterker
CA3081
NPN transistor-array, hoge stromen
CA3082
NPN transistor-array, hoge stromen
CA3083
NPN transistor-array
CA3084
transistor array
CA3086
NPN transistor-array
CA3089
FM middenfrequent systeem
CA3091D
analoge vermenigvuldiger
CA3094
30 MHz operational transconductance versterker, hoge uitgangsstroom
CA3094
OTA
CA3094A
30 MHz operational transconductance versterker, hoge uitgangsstroom
CA3094B
30 MHz operational transconductance versterker, hoge uitgangsstroom
CA3096
NPN/PNP transistor-array
CA3096A
NPN/PNP transistor-array
CA3096AE/E
transistor array
CA3096C
NPN/PNP transistor-array

CA3096E
transistor array
CA3102
tweevoudige verschilversterker, laagvermogen, tot 500 MHz
CA3102E
transistor array
CA3105
operationele versterker
CA3118
transistor array
CA3123
AM-ontvanger
CA3127
NPN transistor-array, hoge frequentie
CA3127E
transistor array
CA3130
15 MHz BiMOS operationele versterker met MOSFET ingang en CMOS uitgang
CA3130A
15 MHz BiMOS operationele versterker met MOSFET ingang en CMOS uitgang
CA3131
eindversterker P=5 W
CA3138E
transistor array
CA3140
4,5 MHz BiMOS operationele versterker met MOSFET ingang en bipolaire uitgang
CA3140A
4,5 MHz BiMOS operationele versterker met MOSFET ingang en bipolaire uitgang
CA3143
diode-array
CA3146
transistor array voor hoge spanningen
CA3146A
transistor array voor hoge spanningen
CA3160
4 MHz BiMOS operationele versterker met MOSFET ingang en CMOS uitgang
CA3160A
4 MHz BiMOS operationele versterker met MOSFET ingang en CMOS uitgang
CA3161
BCD naar zeven segment decoder en driver
CA3161E
ADC resolutie +/- 999
CA3162
ADC voor 3 digit display
CA3162A
ADC voor 3 digit display
CA3162E
ADC resolutie +/- 999
CA3165
IC voor auto-elektronica

- CA3165E**
transistor-ontsteking
- CA3179E**
pre-scaler
- CA3183**
transistor array voor hoge spanningen
- CA3183A**
transistor array voor hoge spanningen
- CA3199E**
pre-scaler
- CA3211E**
pre-scaler
- CA3224E**
automatische bias controle voor beeldbuis
- CA3227**
1,5 GHz NPN transistor array, laag vermogen toepassingen
- CA3227E**
transistor array
- CA3228**
IC voor auto-elektronica
- CA324**
viervoudige operationele versterker, 1 MHz
- CA3240**
tweevoudige 4,5 MHz BiMOS operationele versterker met MOSFET ingang en bipolaire uitgang
- CA3240A**
tweevoudige FET op-amp
- CA3240A**
tweevoudige 4,5 MHz BiMOS operationele versterker met MOSFET ingang en bipolaire uitgang
- CA3246**
1,5 GHz NPN transistor array, laag vermogen toepassingen
- CA3246E**
transistor array
- CA3260**
4 MHz BiMOS operationele versterker met MOSFET ingang en CMOS uitgang
- CA3260**
tweevoudige FET op-amp
- CA3260A**
4 MHz BiMOS operationele versterker met MOSFET ingang en CMOS uitgang
- CA3280**
tweevoudige 9 MHz operational transconductance versterker
- CA3280A**
OTA
- CA3280A**
tweevoudige 9 MHz operational transconductance versterker
- CA3290**
BiMOS tweevoudige spanningscomparator met MOSFET ingang, bipolaire uitgang
- CA3290A**
BiMOS tweevoudige spanningscomparator met MOSFET ingang, bipolaire uitgang
- CA3300**
flash-omzetter resolutie 6 bit
- CA3304**
4 bit 25 Ms/s flash ADC
- CA3304A**
4 bit 25 Ms/s flash ADC
- CA3306**
6 bit 15 Ms/s flash ADC
- CA3306A**
6 bit 15 Ms/s flash ADC
- CA3306C**
6 bit 15 Ms/s flash ADC
- CA3308**
flash-omzetter resolutie 8 bit
- CA3310**
CMOS 10 bit ADC met track/hold
- CA3310A**
CMOS 10 bit ADC met track/hold
- CA3318**
CMOS 8 bit flash ADC, video
- CA3338**
CMOS 8 bit 50 Ms/s R2R DAC, video
- CA3338A**
CMOS 8 bit 50 Ms/s R2R DAC, video
- CA339**
viervoudige spanningscomparator
- CA3420**
0,5 MHz BiMOS operationele versterker met lage ingangsstroom en lage voedingsspanning
- CA3420A**
0,5 MHz BiMOS operationele versterker met lage ingangsstroom
- CA3450**
220 MHz operationele versterker voor video line drivers
- CA358**
tweevoudige operationele versterker, 1 MHz
- CA358A**
tweevoudige operationele versterker, 1 MHz
- CA5160**
4 MHz BiMOS operationele versterker met MOSFET ingang en CMOS uitgang
- CA5260**
3 MHz BiMOS operationele versterker met MOSFET ingang en CMOS uitgang
- CA5260A**
3 MHz BiMOS operationele versterker met MOSFET ingang en CMOS uitgang
- CA5420A**
0,5 MHz BiMOS operationele versterker met lage voedingsspanning en lage ingangsstroom
- CA5470**
viervoudige 14 MHz, BiMOS-E operationele versterker met MOSFET ingang en bipolaire uitgang
- CA723**
instelbare spanningsregulator, 2 V tot 37 V, 150 mA
- CA723C**
instelbare spanningsregulator, 2 V tot 37 V, 150 mA
- CA741**
0,9 MHz operationele versterker, hoge versterking
- CA741C**
0,9 MHz operationele versterker, hoge versterking
- CAP3001**
processor voor autoradio
- CAP3540B**
processor voor autoradio
- CAP3541B**
processor voor autoradio
- CB12000**
standaard cel
- CB22000**
HCMOS standaard cel
- CB35000**
HCMOS standard cel
- CCU3000**
centrale controle unit
- CCU3000-I**
centrale controle unit met Closed-Caption decoder en OSD
- CCU3001**
centrale controle unit
- CCU3001-I**
centrale controle unit met Closed-Caption decoder en OSD
- CCZ3005H**
centrale controle unit met Closed-Caption decoder en OSD
- CCZ3005-I**
centrale controle unit met Closed-Caption decoder en OSD
- CCZ3005J**
centrale controle unit met Closed-Caption decoder en OSD
- CCZ3005K**
centrale controle unit met Closed-Caption decoder en OSD
- CD/P1802AC**
CMOS 8 bit microprocessor
- CD22100**
matrix-schakelaar
- CD22101**
matrix-schakelaar
- CD22102**
matrix-schakelaar
- CD22103A**
CMOS HDB3 (High Density Bipolar 3) transcoder voor 2.048/8.448 Mb/s
- CD22202**
5 V laagvermogen DTMF ontvanger
- CD22203**
5 V laagvermogen DTMF ontvanger
- CD22204**
5 V laagvermogen subscriber DTMF ontvanger
- CD22M3493**
12 x 8 x 1 BiMOS-E kruispunt schakelaar
- CD22M3494**
16 x 8 x 1 BiMOS-E kruispunt schakelaar
- CD4046B**
phase locked loop
- CD4051**
8-voudige analoge multiplexer
- CD4067B**
16-voudige analoge multiplexer
- CD4722B**
timer
- CD4741B**
matrix-schakelaar
- CD74HC22106**
QMOS 8 x 8 x 1 kruispunt schakelaars met geheugen controle
- CD74HCT22106**
QMOS 8 x 8 x 1 kruispunt schakelaars met geheugen controle
- CDC111**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC2351**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC2509**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC2509A**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC2510**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC2510A**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC2516**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC2536**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC2582**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC2586**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC318**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC319**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC328A**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC329A**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC337**
clock-generator voor snelle systemen
- CDC339**
clock-generator voor snelle systemen

CDC340 clock-generator voor snelle systemen	CDP1823C 128 woord x 8 bit statisch RAM	CDP1877 programmeerbare interrupt controller (PIC)	CGS3318 clock-generator/driver
CDC341 clock-generator voor snelle systemen	CDP1823C/3 CMOS 128 woord x 8 bit statisch RAM	CDP1877C programmeerbare interrupt controller (PIC)	CGS3319 clock-generator/driver
CDC391 clock-generator voor snelle systemen	CDP1824 32 woord x 8 bit statisch RAM	CDP1879 CMOS tweevoudige counter-timer	CGS64B2528 clock-driver/generator
CDC392 clock-generator voor snelle systemen	CDP1824/3 CMOS 32 woord x 8 bit statisch RAM	CDP1878C CMOS real time clock	CGS64B2529 clock-driver/generator
CDC509 clock-generator voor snelle systemen	CDP1824C 32 woord x 8 bit statisch RAM	CDP1879C-1 CMOS real time clock	CGS64B303 clock-driver/generator
CDC516 clock-generator voor snelle systemen	CDP1824C/3 CMOS 32 woord x 8 bit statisch RAM	CDP1881C CMOS 6 bit latch en decoder geheugen interface	CGS64B304 clock-driver/generator
CDC536 clock-generator voor snelle systemen	CDP1826C CMOS 64 woord x 8 bit statisch RAM	CDP1882 CMOS 6 bit latch en decoder geheugen interface	CGS64B305 clock-driver/generator
CDC582 clock-generator voor snelle systemen	CDP1851 CMOS programmeerbare I/O-interface	CDP1882C CMOS 6 bit latch en decoder geheugen interface	CGS700 clock-driver/generator
CDC586 clock-generator voor snelle systemen	CDP1851C CMOS programmeerbare I/O-interface	CDP1883 CMOS 7 bit latch en decoder geheugen interface	CGS701A clock-driver/generator
CDC913 clock-generator voor snelle systemen	CDP1852 byte-wide ingang/uitgang poort	CDP1883C CMOS 7 bit latch en decoder geheugen interface	CGS702 clock-driver/generator
CDC9841 clock-generator voor snelle systemen	CDP1852/3 byte-wide ingang/uitgang poort	CDP6402 CMOS universele asynchrone ontvanger/zender	CGS74B2525 clock-driver/generator
CDC9842 clock-generator voor snelle systemen	CDP1852C byte-wide ingang/uitgang poort	CDP6402C CMOS universele asynchrone ontvanger/zender	CGS74B2528 clock-driver/generator
CDC9843 clock-generator voor snelle systemen	CDP1853 N bit 1 uit 8 decoder	CGS100P2530 clock-driver/generator	CGS74B2529 clock-driver/generator
CDM6117 statisch RAM	CDP1853C N bit 1 uit 8 decoder	CGS100P2531 clock-driver/generator	CGS74B303 clock-driver/generator
CDM6118 statisch RAM	CDP1853C/3 CMOS N bit 1 uit 8 decoder	CGS2534 clock-generator/driver	CGS74B304 clock-driver/generator
CDP1802A CMOS 8 bit microprocessor	CDP1854A programmeerbare universele asynchrone ontvanger/zender	CGS2534V viervoudige 1 naar 4 clock driver	CGS74B305 clock-driver/generator
CDP1802AC/3 CMOS 8 bit microprocessor	CDP1854A/3 CMOS programmeerbare universele asynchrone ontvanger/zender	CGS2535 clock-generator/driver	CGS74C2525 clock-driver/generator
CDP1802BC CMOS 8 bit microprocessor	CDP1854AC programmeerbare universele asynchrone ontvanger/zender	CGS2535TV viervoudige 1 naar 4 clock driver	CGS74C2526 clock-driver/generator
CDP1805AC CMOS 8 bit microprocessor met RAM en counter/timer	CDP1854AC/3 CMOS programmeerbare universele asynchrone ontvanger/zender	CGS2535V viervoudige 1 naar 4 clock driver	CGS74CT2524 clock-driver/generator
CDP1806AC CMOS 8 bit microprocessor met RAM en counter/timer	CDP1855 8 bit programmeerbare vermenigvuldiger/deler	CGS2536 clock-generator/driver	CGS74CT2525 clock-driver/generator
CDP1821C/3 CMOS 1.024 woord x 1 bit statisch RAM	CDP1855C 8 bit programmeerbare vermenigvuldiger/deler	CGS2536V viervoudige 1 naar 4 clock driver	CGS74CT2526 clock-driver/generator
CDP1822 256 woord x 4 bit statisch RAM	CDP1857C 4 bit bus buffer/separator	CGS2537 clock-generator/driver	CGS74CT2527 clock-driver/generator
CDP1822C 256 woord x 4 bit statisch RAM	CDP1871A CMOS toetsenbord encoder	CGS3311 clock-generator/driver	CGS74CT2527 clock-driver/generator
CDP1822C/3 CMOS 256 woord x 4 bit statisch RAM	CDP1871AC CMOS toetsenbord encoder	CGS3312 clock-generator/driver	CGS74LCT2524 clock-driver/generator
CDP1823 128 woord x 8 bit statisch RAM	CDP1872C snelle 8 bit ingang/uitgang poort	CGS3313 clock-generator/driver	CIP3250A component interface processor
	CDP1874C snelle 8 bit ingang/uitgang poort	CGS3314 clock-generator/driver	CL10 gas-sensor
	CDP1875C snelle 8 bit ingang/uitgang poort	CGS3315 clock-generator/driver	CLC109 laag vermogen, breedband, gesloten lus buffer
		CGS3316 clock-generator/driver	CLC110 spanningsbuffer of stroombuffer
		CGS3317 clock-generator/driver	CLC111 spanningsbuffer of stroombuffer
			CLC114 spanningsbuffer of stroombuffer
			CLC115 spanningsbuffer of stroombuffer
			CLC400 zeer snelle breedband op-amp met lage versterking
			CLC401 zeer snelle breedband op-amp met hoge versterking

CLC402 op-amp met snelle 14 bit settling	CLC5523 laag-vermogen versterker met variabele versterking	CNG82 opto-koppelaar	CNY43 opto-koppelaar
CLC405 laag vermogen, 110 MHz op-amp met disable	CLC5602 tweevoudige video versterker	CNG83 opto-koppelaar	CNY44 opto-koppelaar
CLC406 breedband, laag-vermogen op-amp	CLC5612 tweevoudige programmeerbare buffer	CNR21 opto-koppelaar	CNY46 opto-koppelaar
CLC407 laag vermogen, 110 MHz programmeerbare buffer met disable	CLC5622 tweevoudige video versterker	CNR36 opto-koppelaar	CNY47 opto-koppelaar
CLC409 breedband, lage vervorming op-amp	CLC5623 drievoudige video versterker	CNS35 opto-koppelaar	CNY47A opto-koppelaar
CLC410 zeer snelle video op-amp met disable	CLC5632 tweevoudige programmeerbare buffer	CNW135 opto-koppelaar	CNY48 opto-koppelaar
CLC411 snelle video op-amp met disable	CLC5633 drievoudige programmeerbare buffer	CNW136 opto-koppelaar	CNY64 opto-koppelaar
CLC412 tweevoudige, breedband video op-amp	CLC5956 12 bit, 65 Ms/s A/D omzetter	CNW138 opto-koppelaar	CNY65 opto-koppelaar
CLC414 viervoudige, laag-vermogen op-amp	CLC952 12 bit, 41 Ms/s A/D omzetter	CNW139 opto-koppelaar	CNY66 opto-koppelaar
CLC415 viervoudige, breedband op-amp	CL-CR3430 ATAPI CD-ROM decoder	CNW4502 opto-koppelaar	CNY71 opto-koppelaar
CLC420 zeer snelle op-amp	CL-CR3460 ATAPI CD-R/RW encoder/decoder met 8 x schrijven en 16 x lezen	CNW82 opto-koppelaar	CNY74-2 opto-koppelaar
CLC425 ultra lage ruis breedband op-amp	CL-CR3465 ATAPI CD-R/RW encoder/decoder met 8 x schrijven en 26 x lezen	CNW83 opto-koppelaar	CNY74-4 opto-koppelaar
CLC426 breedband, lage ruis, op-amp	CL-CR3470 ATAPI CD-R/RW encoder/decoder	CNX21 opto-koppelaar	CNY75 opto-koppelaar
CLC428 tweevoudige breedband, lage ruis, op-amp	CL-CR3475 ATAPI CD-R/RW encoder/decoder	CNX35 opto-koppelaar	CNY75G opto-koppelaar
CLC430 100 MHz op-amp met disable	CL-CR3560 SCSI CD-R/RW encoder/decoder met 8 x schrijven en 16 x lezen	CNX36 opto-koppelaar	COP620C microCMOS microcontroller
CLC432 tweevoudige breedband op-amp	CL-CR3700 ATAPI DVD drive manager	CNX38 opto-koppelaar	COP622C microCMOS microcontroller
CLC440 snelle, laag vermogen, op-amp	CL-PS6700 PC Card controller, laag vermogen	CNX39 opto-koppelaar	COP640C microCMOS microcontroller
CLC446 400 MHz, 50 mW Current-Feedback op-amp	CL-SH7655 ATA disk controller	CNX48 opto-koppelaar	COP642C microCMOS microcontroller
CLC449 1,1 GHz ultra breedband op-amp	CL-SH7656 ATA disk controller	CNX62 opto-koppelaar	COP820C microCMOS microcontroller
CLC450 enkelvoudige voeding, laag-vermogen, Current Feedback versterker	CL-SH7660 ATA disk controller	CNX62A opto-koppelaar	COP820CJ 8 bit microcontroller met multi-ingang 'Wake Up' en 'Brown Out' detector
CLC452 enkelvoudige voeding, laag-vermogen, Current Feedback Output	CL-SH8665 ATA drive electronics	CNX82A opto-koppelaar	COP822C microCMOS microcontroller
CLC501 snelle clamping op-amp	CM10 gas-sensor	CNX83A opto-koppelaar	COP822CJ 8 bit microcontroller met multi-ingang 'Wake Up' en 'Brown Out' detector
CLC502 clamping op-amp met 14 bit settling	CM11 gas-sensor	CNY17 opto-koppelaar	COP840C microCMOS microcontroller
CLC505 snelle programmeerbare op-amp	CM8870C DTMF ontvanger	CNY17GF opto-koppelaar	COP840CJ 8 bit microcontroller met multi-ingang 'Wake-Up' en 'Brown Out' detector
CLC520 versterker met AGC	CM8871C DTMF ontvanger	CNY18 opto-koppelaar	COP842 8 bit microcontroller met multi-ingang 'Wake-Up' en 'Brown Out' detector
CLC522 breedband versterker met AGC	CM8872 DTMF ontvanger	CNY21 opto-koppelaar	COP842C microCMOS microcontroller
CLC532 snelle 2:1 analoge multiplexer	CMP100 zeer snelle vensterdiscriminator	CNY22 opto-koppelaar	COP87L20CJ 8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met multi-ingang en Wake-Up en Brown Out detector
CLC533 snelle 4:1 analoge multiplexer	CNG35 opto-koppelaar	CNY23 opto-koppelaar	COP87L22CJ 8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met mul-
	CNG36 opto-koppelaar	CNY30 opto-koppelaar	
	CNG40 opto-koppelaar	CNY34 opto-koppelaar	
		CNY35 opto-koppelaar	
		CNY42 opto-koppelaar	

- ti-ingang Wake-Up en Brown Out detector
- COP87L40CJ**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met multi-ingang Wake-Up en Brown Out detector
- COP87L40RJ**
One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met 32 kB programma geheugen
- COP87L42CJ**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met multi-ingang Wake-Up en Brown Out detector
- COP87L42RJ**
One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met 32 kB programma geheugen
- COP87L84BC**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met CAN interface
- COP87L84CF**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met A/D omzetter
- COP87L84CL**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller
- COP87L84EG**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met UART en drie multi-functie timers
- COP87L84EK**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met analoge functie blok
- COP87L84RG**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met 32 kB programma geheugen
- COP87L84RK**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met analoge functie blok en 32 kB programma geheugen
- COP87L88CF**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met A/D omzetter
- COP87L88CL**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller
- COP87L88EB**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met CAN interface, A/D en UART
- COP87L88EG**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met UART en drie multi-functie timers
- COP87L88EK**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met analoge functie blok
- COP87L88FH**
8 bit microcontroller met UART, drie multi-functie timers en Multiply/Divide blok
- COP87L88GG**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met UART en drie multi-functie timers
- COP87L88KG**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met UART en drie multi-functie timers
- COP87L88RG**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met 32 kB programma geheugen
- COP87L88RK**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met analoge functie blok en 32 kB programma geheugen
- COP87L88RW**
8 bit One Time programmeerbare (OTP) microcontroller met Pulse Train Generators en Capture Modules
- COP880C**
microcontroller
- COP881C**
microcontroller
- COP882C**
microcontroller
- COP884BC**
8 bit microcontroller met CAN interface
- COP884CF**
8 bit CMOS microcontroller met A/D omzetter
- COP884CG**
8 bit microcontroller met UART en drie Multi-Function timers
- COP884CL**
8 bit microcontroller
- COP884CS**
8 bit microcontroller met UART en een Multi-Function timer
- COP884EG**
8 bit microcontroller met UART en drie Multi-Function timers
- COP884EK**
8 bit microcontroller met analoge functie blok
- COP888CF**
8 bit CMOS microcontroller met A/D omzetter
- COP888CG**
8 bit microcontroller met UART en drie Multi-Function timers
- COP888CS**
8 bit microcontroller met UART en een Multi-Function timer
- COP888EB**
8 bit microcontroller met CAN interface, A/D en UART
- COP888EG**
8 bit microcontroller met UART en drie Multi-Function timers
- COP888EK**
8 bit microcontroller met analoge functie blok
- COP888FH**
8 bit microcontroller met UART, drie Multi-Function timers en Multiply/Divide blok
- COP888GD**
8 bit microcontroller met A/D omzetter
- COP888GG**
8 bit microcontroller met UART en drie Multi-Function timers
- COP888GW**
8 bit microcontroller met Pulse Train Generators en Capture Modules
- COP888HG**
8 bit microcontroller met UART en drie Multi-Function timers
- COP8ACC5**
8 bit microcontroller met hoge resolutie A/D converter
- COP8ACC7**
8 bit One Time Programmable (OTP) microcontroller met hoge resolutie A/D converter
- COP8SAA7**
8 bit One-Time Programmable (OTP) microcontroller
- COP8SAB7**
8 bit One-Time Programmable (OTP) microcontroller
- COP8SAC7**
8 bit One-Time Programmable (OTP) microcontroller
- COP912C**
8 bit microcontroller
- COP920C**
microCMOS microcontroller
- COP922C**
microCMOS microcontroller
- COP940C**
microCMOS microcontroller
- COP942C**
microCMOS microcontroller
- CS3310**
stereo digitale volume regeling
- CS4215**
'CrystalClear' 16 bit stereo audio codec
- CS4216**
'CrystalClear' 16 bit stereo audio codec
- CS4218**
'CrystalClear' 16 bit stereo audio codec
- CS4220**
24 bit stereo audio codec
- CS4221**
24 bit stereo audio codec
- CS4222**
20 bit stereo audio codec
- CS4223**
24 bit 105 dB audio codec
- CS4224**
24 bit 105 dB audio codec
- CS4225**
multi-channel audio codec
- CS4226**
surround sound codec voor AC-3
- CS4227**
zes kanaals 20 bit audio codec
- CS4231A**
'CrystalClear' parallele interface audio codec
- CS4235**
'CrystalClear' ISA audio-systeem
- CS4236B**
'CrystalClear' single-chip audio-systeem
- CS4237B**
'CrystalClear' audio systeem met 3D geluid
- CS4238B**
'CrystalClear' audio systeem met 3D geluid
- CS4239**
'CrystalClear' ISA audio systeem
- CS4280**
'CrystalClear' PCI audio interface
- CS4294**
'SoundFusion' audio codec voor AC97
- CS4297**
'CrystalClear' 'SoundFusion' audio codec voor AC97
- CS4327**
20 bit stereo audio D/A converter
- CS4329**
20 bit 105 dB stereo audio D/A converter
- CS4330**
8 pin stereo audio D/A converter
- CS4331**
8 pin stereo audio D/A converter
- CS4333**
8 pin stereo audio D/A converter
- CS4334**
8 pin 24 bit 96 kHz stereo audio D/A Converter
- CS4335**
8 pin 24 bit 96 kHz stereo audio D/A Converter
- CS4336**
8 pin 24 bit 96 kHz stereo audio D/A Converter
- CS4337**
8 pin 24 bit 96 kHz stereo audio D/A Converter
- CS4338**
8 pin 24 bit 96 kHz stereo audio D/A Converter
- CS4339**
8 pin 24 bit 96 kHz stereo audio D/A Converter
- CS4340**
24 bit 96 kHz stereo audio D/A Converter
- CS4341**
24 bit 96 kHz stereo audio D/A Converter met volume controle
- CS4390**
24 bit stereo audio D/A converter

CS4610 'SoundFusion' PCI audio accelerator	CS5331A 8 pin stereo audio A/D converter	CS61581 tweevoudige T1/E1 universele line interface	CS9236 'CrystalClear' single-chip wavetable synthesizer
CS4611 'SoundFusion' PCI audio accelerator	CS5334 20 bit stereo audio A/D converter	CS61582 tweevoudige T1/E1 line interface	CXA1096P flash-omzetter resolutie 8 bit
CS4614 'SoundFusion' PCI audio accelerator	CS5335 20 bit stereo audio A/D converter	CS61583 tweevoudige T1/E1 line interface	CXA1296P flash-omzetter resolutie 8 bit
CS4622 'SoundFusion' PCI audio accelerator	CS5360 24 bit stereo audio A/D Converter	CS61584A tweevoudige T1/E1 line interface	CY101E383 ECL/TTL/ECL translator en high speed bus driver
CS4624 'SoundFusion' PCI audio accelerator	CS5394 117 dB 48 kHz audio A/D converter	CS6158A T1/E1 universele line interface	CY2030 USB, audio en I/O clock generator
CS4912 multi-funcionele digitale audio processor	CS5396 120 dB 96 kHz audio A/D converter	CS62180A enhanced E1 framer	CY2037 programmeerbare PLL voor kristal oscillators
CS4922 MPEG audio decoder	CS5397 120 dB 96 kHz audio A/D converter	CS62180B enhanced E1 framer	CY2071A enkelvoudige PLL clock generator
CS4923 Dolby Digital audio decoder	CS5501 16 bit ADC voor meet doeleinden	CS6403 echo-cancelling codec	CY2081 drievoudige PLL clock generator
CS4924 Dolby Digital audio decoder	CS5503 20 bit ADC voor meet doeleinden	CS6420 full duplex speakerphone	CY2210 133 MHz clock synthesizer/driver met AGP, USB en DRCG ondersteuning
CS4925 Dolby Digital audio decoder	CS5504 20 bit ADC, laag vermogen	CS6422 enhanced full duplex speakerphone	CY2250 Pentium en P6 processor compatibele clock synthesizer/driver
CS4926 Dolby Digital audio decoder	CS5505 16 bit ADC, zeer laag vermogen	CS7615 analoge processor voor CCD's	CY2252 Pentium processor compatibele clock synthesizer/driver
CS4952 NTSC/PAL digitale video encoder	CS5506 16 bit ADC, zeer laag vermogen	CS7620 analoge processor voor CCD's	CY2254A Pentium processor compatibele clock synthesizer/driver
CS4953 NTSC/PAL digitale video encoder	CS5507 20 bit ADC, zeer laag vermogen	CS7654 digitale Color-Space processor voor CCD's	CY2255 Pentium processor compatibele clock synthesizer/driver voor OPTi Viper chipset
CS4954 NTSC/PAL digitale video encoder	CS5508 20 bit ADC, zeer laag vermogen	CS7665 digitale Color-Space processor voor CCD's	CY2256 Pentium en Cyrix 6x86 compatibele clock synthesizer/driver voor OPTi Viper chipset
CS4955 NTSC/PAL digitale video encoder	CS5509 16 bit ADC, enkelvoudige voeding	CS7666 digitale Color-Space processor voor CCD's	CY2257 Pentium processor compatibele clock synthesizer/driver voor ALI Aladdin chipset
CS5012A 12 bit zelf-calibrerende ADC	CS5516 16 bit bridge transducer ADC	CS8401A digitale audio interface, zender	CY2260 clock synthesizer/driver voor Pentium en Pentium Pro processors
CS5014A 14 bit zelf-calibrerende ADC	CS5520 20 bit bridge transducer ADC	CS8402A digitale audio interface, zender	CY2264 Pentium, Pentium Pro en Cyrix 6x86-compatibele clock synthesizer/driver
CS5016A 16 bit zelf-calibrerende ADC	CS5521 2-kanaals 16 bit gebufferde multi range ADC	CS8403A 96 kHz digital audio interface, zender	CY2267 Pentium, Pentium Pro en Cyrix 6x86-compatibele clock synthesizer/driver
CS5101A 16 bit 100 kHz ADC	CS5522 4-kanaals 16 bit gebufferde multi range ADC	CS8404A 96 kHz digital audio interface, zender	CY2272 Pentium 6x86 clock synthesizer/driver voor Aladdin+ en 82430TX chipsets
CS5102A 16 bit 20 kHz ADC	CS5523 4-kanaals 16 bit gebufferde multi range ADC	CS8411 digitale audio interface, ontvanger	CY2273A Pentium II, 6x86, K6 clock synthesizer/driver voor PC's met Intel 82430TX, 82440LX of ALI IV/IV+, AGP en 3 DIMM's
CS5126 16 bit stereo audio ADC	CS5524 4-kanaals 24 bit gebufferde multi range ADC	CS8412 digitale audio interface, ontvanger	CY2275A Pentium II clock synthesizer/driver voor 82440LX chipset met 3 DIMM ondersteuning
CS5180 16 bit A/D converter, 8 kHz tot 400 kHz	CS5525 16 bit multi-range ADC met 4 bit latch	CS8413 96 kHz digitale audio interface, ontvanger	
CS5181 625 kHz 16 bit A/D converter	CS5526 20 bit multi-range ADC met 4 bit latch	CS8414 96 kHz digitale audio interface, ontvanger	
CS5317 16 bit 20 kHz oversampling ADC	CS5528 8-kanaals 24 bit gebufferde multi range ADC	CS8420 digitale audio Sample Rate Converter	
CS5321 delta-sigma modulator	CS5529 16 bit programmeerbare delta-sigma ADC met 6 bit latch	CS8900A 10 Mb/s embedded Ethernet controller	
CS5322 24 bit ADC met instelbare bandbreedte	CS5542 22 bit meerkanaals ADC chipset	CS8904 viervoudige Ethernet transceiver	
CS5323 24 bit ADC met instelbare bandbreedte	CS5543 22 bit meerkanaals ADC chipset	CS8920A 10 Mb/s Ethernet controller	
CS5324 120 dB 500 Hz oversampling ADC	CS61574A T1/E1 line interface	CS8952 10BASE-TX en 10BASE-T transceiver	
CS5330A 8 pin stereo audio A/D converter	CS61575 T1/E1 line interface		
	CS61577 T1/E1 universele line interface		

CY2276A-11 Pentium II clock synthesizer/driver voor Intel 82440LX chipset met 4 DIMM ondersteuning	CY2295I drievoudige PLL clock generator	CY7C341B 192 Macrocell MAX EPLD	CY7C4211V 512 x 9 synchrone FIFO, laagspanning
CY2276A-12 Pentium II clock synthesizer/driver voor Intel 82440LX chipset met 4 DIMM ondersteuning	CY2305 3,3 V zero delay buffer voor PC en SDRAM	CY7C342 128 Macrocell MAX EPLD	CY7C4215 512 x 18 synchrone FIFO
CY2276A-21 Pentium II clock synthesizer/driver voor Intel 82440LX chipset met 3 of 4 DIMM en USB/IO ondersteuning	CY2308 3,3 V zero delay buffer	CY7C342B 128 Macrocell MAX EPLD	CY7C4215V 512 x 18 synchrone FIFO, laagspanning
CY2276A-31 Pentium II clock synthesizer/driver voor Intel 82440LX chipset met 3 of 4 DIMM en USB/IO ondersteuning	CY2309 3,3 V zero delay buffer voor PC en SDRAM	CY7C343 64 Macrocell MAX EPLD	CY7C4221 1K x 9 synchrone FIFO
CY2277A Pentium II, 6x86, K6 clock synthesizer/driver voor PC's met Intel 82430TX en 2 DIMM's of 3 SO-DIMM's	CY2309NZ 3,3 V SDRAM buffer voor 2 DIMM's of 4 SO-DIMM's met negen uitgangen	CY7C343B 64 Macrocell MAX EPLD	CY7C4221V 1K x 9 synchrone FIFO, laagspanning
CY2278A Pentium en Pentium II compatibele clock synthesizer/driver voor PC's	CY2310NZ 3,3 V SDRAM buffer voor PC's met 4 SO-DIMM's	CY7C344 32 Macrocell MAX EPLD	CY7C4225 1K x 18 synchrone FIFO
CY2280-1 100 MHz Pentium II clock synthesizer/driver met USB	CY2313NZ 3,3 V SDRAM buffer voor PC's met 3 DIMM's met 13 uitgangen	CY7C344B 32 Macrocell MAX EPLD	CY7C4225V 1K x 18 synchrone FIFO, laagspanning
CY2280-11S 100 MHz Pentium II clock synthesizer/driver met Spread Spectrum, USB en Power-Down voor PC's	CY2314NZ 3,3 V SDRAM buffer voor PC's met 3 DIMM's met 14 uitgangen	CY7C346 128 Macrocell MAX EPLD	CY7C4231 2K x 9 synchrone FIFO
CY2280-2 100 MHz Pentium II clock synthesizer/driver met USB en Power-Down	CY2318NZ 3,3 V SDRAM buffer voor Pentium II systemen met 14 uitgangen	CY7C346B 128 Macrocell MAX EPLD	CY7C4231V 2K x 9 synchrone FIFO, laagspanning
CY2280-3 100 MHz Pentium II clock synthesizer/driver met USB en Power-Down	CY27C010 128K x 8 CMOS herprogrammeerbare PROM	CY7C371 32 Macrocell Flash CPLD	CY7C4235 2K x 18 synchrone FIFO
CY2281-1 100 MHz Pentium II clock synthesizer/driver met Spread Spectrum voor PC's	CY7C265 8K x 8 Registered PROM	CY7C371i 32 Macrocell Flash CPLD	CY7C4235V 2K x 18 synchrone FIFO, laagspanning
CY2281-11S 100 MHz Pentium II clock synthesizer/driver met Spread Spectrum voor PC's	CY7C266 8K x 8 Power-Switched en herprogrammeerbare PROM	CY7C372 64 Macrocell Flash CPLD	CY7C424 1K x 9 FIFO, cascadeerbaar
CY2282 100 MHz Pentium II clock synthesizer/driver met Spread Spectrum en USB voor PC's	CY7C269 8K x 8 Registered diagnostische PROM	CY7C372i 64 Macrocell Flash CPLD	CY7C4241 4K x 9 synchrone FIFO
CY2283 Pentium II, K6, 6x86 100 MHz clock synthesizer/driver voor PC's met ALI of VIA chipsets, AGP en 3 DIMM's	CY7C271A 32K x 8 Power-Switched en herprogrammeerbare PROM	CY7C373 64 Macrocell Flash CPLD	CY7C4241V 4K x 9 synchrone FIFO, laagspanning
CY2284 100 MHz clock synthesizer/driver voor PC's met Aladdin V chipset, USB en AGP	CY7C276 16K x 16 herprogrammeerbare PROM	CY7C373i 64 Macrocell Flash CPLD	CY7C4245 4K x 18 synchrone FIFO
CY2291 drievoudige PLL clock generator	CY7C277 32K x 8 herprogrammeerbare Registered PROM	CY7C374 128 Macrocell Flash CPLD	CY7C4245V 4K x 18 synchrone FIFO, laagspanning
CY2291I drievoudige PLL clock generator	CY7C281A 1K x 8 PROM	CY7C374i 128 Macrocell Flash CPLD	CY7C425 1K x 9 FIFO, cascadeerbaar
CY2292 drievoudige PLL clock generator	CY7C282A 1K x 8 PROM	CY7C375 128 Macrocell Flash CPLD	CY7C4251 8K x 9 synchrone FIFO
CY2292I drievoudige PLL clock generator	CY7C287 64K x 8 herprogrammeerbare Registered PROM	CY7C401 64 x 4 FIFO, cascadeerbaar	CY7C4251V 8K x 9 synchrone FIFO, laagspanning
CY2295 drievoudige PLL clock generator	CY7C291A 2K x 8 herprogrammeerbare PROM	CY7C402 64 x 5 FIFO, cascadeerbaar	CY7C4255 8K/16K x 18 synchrone FIFO
	CY7C292A 2K x 8 herprogrammeerbare PROM	CY7C403 64 x 4 FIFO, cascadeerbaar	CY7C4255V 8K x 18 synchrone FIFO, laagspanning
	CY7C293A 2K x 8 herprogrammeerbare PROM	CY7C404 64 x 5 FIFO, cascadeerbaar	CY7C4261 16K/32K x 9 synchrone FIFO
	CY7C331 asynchrone Registered EPLD	CY7C408A 64 x 8 FIFO, cascadeerbaar	CY7C4261V 16K x synchrone FIFO, laagspanning
	CY7C335 universele synchrone EPLD	CY7C409A 64 x 9 FIFO, cascadeerbaar	CY7C4265 8K/16K x 18 synchrone FIFO
	CY7C340 matrix-array EPLD	CY7C419 256 x 9 FIFO, cascadeerbaar	CY7C4265V 16K x 18 synchrone FIFO, laagspanning
	CY7C341 192 Macrocell MAX EPLD	CY7C420 512 x 9 FIFO, cascadeerbaar	CY7C4271 16K/32K x 9 synchrone FIFO
		CY7C4201 256 x 9 synchrone FIFO	CY7C4271V 32K x 9 synchrone FIFO, laagspanning
		CY7C4201V 256 x 9 synchrone FIFO, laagspanning	
		CY7C4205 256 x 18 synchrone FIFO	
		CY7C4205V 256 x 18 synchrone FIFO, laagspanning	
		CY7C421 512 x 9 FIFO, cascadeerbaar	
		CY7C4211 512 x 9 synchrone FIFO	

CY7C4275 32K/64k x 18 synchrone FIFO	4K x 36 x 2 bidirectionele synchrone FIFO, bus matching	CY7C63100A universele Serial Bus (USB) micro-controller	CYBUS3L384 tweevoudige 5 bit bus schakelaar
CY7C4275V 32K x 18 synchrone FIFO, laagspanning	CY7C43682 16K x 36 x 2 bidirectionele synchrone FIFO	CY7C63101A universele Serial Bus (USB) micro-controller	CYM1441 256K x 8 SRAM module
CY7C428 2K x 9 cascadeerbare FIFO	CY7C43683 16K x 36 unidirectionele synchrone FIFO, bus matching	CY7C63411 1,5 Mb/s USB controller	CYM1464 512K x 8 SRAM module
CY7C4281 64K/128k x 9 synchrone FIFO	CY7C43684 16K x 36 x 2 bidirectionele synchrone FIFO, bus matching	CY7C63412 1,5 Mb/s USB controller	CYM1465 512K x 8 SRAM module
CY7C4281V 64K x 9 synchrone FIFO, laagspanning	CY7C439 bidirectionele 2K x 9 FIFO	CY7C63413 1,5 Mb/s USB controller	CYM1471 1.024K x 8 SRAM module
CY7C4282V 64K x 9 synchrone FIFO, laagspanning	CY7C441 512 x 9 geclockte FIFO	CY7C63511 1,5 Mb/s USB controller	CYM1481 2.048K x 8 SRAM module
CY7C4285 32K/64k x 18 synchrone FIFO	CY7C4421 64 x 9 synchrone FIFO	CY7C63512 1,5 Mb/s USB controller	CYM1622 64K x 16 SRAM module
CY7C4285V 64K x 9 synchrone FIFO, laagspanning	CY7C4421V 64 x 9 synchrone FIFO, laagspanning	CY7C63513 1,5 Mb/s USB controller	CYM1720 32K x 24 SRAM module
CY7C429 2K x 9 cascadeerbare FIFO	CY7C4425 64 x 18 synchrone FIFO	CY7C64011 12 Mb/s USB peripheral controller	CYM1730 64K x 24 SRAM module
CY7C4291 64K/128k x 9 synchrone FIFO	CY7C4425V 64 x 18 synchrone FIFO, laagspanning	CY7C64012 12 Mb/s USB peripheral controller	CYM1821 16K x 32 SRAM module
CY7C4291V 128K x 9 synchrone FIFO, laagspanning	CY7C443 2K x 9 geclockte FIFO	CY7C64013 12 Mb/s USB peripheral controller	CYM1831 64K x 32 SRAM module
CY7C4292V 128K x 9 Synchrone FIFO, laagspanning	CY7C4431 512 x 9 cascadeerbare geclockte FIFO met programmeerbare vlaggen	CY7C64111 12 Mb/s USB peripheral controller	CYM1836 128K x 32 SRAM module
CY7C432 4K x 9 cascadeerbare FIFO	CY7C445 512 x 18 cascadeerbare geclockte FIFO met programmeerbare vlaggen	CY7C64112 12 Mb/s USB peripheral controller	CYM1838 128K x 32 SRAM module
CY7C433 4K x 9 cascadeerbare FIFO	CY7C456 1K x 18 cascadeerbare geclockte FIFO met programmeerbare vlaggen	CY7C64113 12 Mb/s USB peripheral controller	CYM1840 256K x 32 SRAM module
CY7C43622 256 x 36 x 2 bidirectionele synchrone FIFO	CY7C457 2K x 18 cascadeerbare geclockte FIFO met programmeerbare vlaggen	CY7C65013 4/8 Downstream Port USB met hub	CYM1841 256K x 32 SRAM module
CY7C43623 256 x 36 unidirectionele synchrone FIFO, bus matching	CY7C460 cascadeerbare 8K x 9 FIFO	CY7C65113 4/8 Downstream Port USB met hub	CYM1841A 256K x 32 SRAM module
CY7C43624 256 x 36 x 2 bidirectionele synchrone FIFO, bus matching	CY7C462 cascadeerbare 16K x 9 FIFO	CY7C66011 12 Mb/s USB peripheral controller met hub	CYM1846 512K x 32 SRAM module
CY7C43632 512 x 36 x 2 bidirectionele synchrone FIFO	CY7C464 cascadeerbare 32K x 9 FIFO	CY7C66012 12 Mb/s USB peripheral controller met hub	CYM1851 1.024K x 32 SRAM module
CY7C43633 512 x 36 unidirectionele synchrone FIFO, bus matching	CY7C470 8K x 9 FIFO met programmeerbare vlaggen	CY7C66013 12 Mb/s USB peripheral controller met hub	CYM1946 512K x 32 SRAM module
CY7C43634 512 x 36 x 2 bidirectionele synchrone FIFO, bus matching	CY7C472 16K x 9 FIFO met programmeerbare vlaggen	CY7C66111 12 Mb/s USB peripheral controller met hub	CYM74A430 Intel 82430FX PCiset Level II cache module
CY7C43642 1K x 36 x 2 bidirectionele synchrone FIFO	CY7C474 32K x 9 FIFO met programmeerbare vlaggen	CY7C66112 12 Mb/s USB peripheral controller met hub	CYM74A550 OPTi Viper chipset Level II cache module
CY7C43643 1K x 36 unidirectionele synchrone FIFO, bus matching	CY7C63000A universele Serial Bus (USB) micro-controller	CY7C66113 12 Mb/s USB peripheral controller met hub	CYM74A551 OPTi Viper chipset Level II cache module
CY7C43644 1K x 36 x 2 bidirectionele synchrone FIFO, bus matching	CY7C63001A universele Serial Bus (USB) micro-controller	CY7C9235 SMPTE-259M/DVB-ASI scrambler-controller	CYM74AP54 Intel 82430NX chipset Level II cache module
CY7C43662 4K x 36 x 2 bidirectionele synchrone FIFO		CY7C9335 SMPTE-259M/DVB-ASI descrambler/framer-controller	CYM74S430 Intel 82430FX PCiset Level II cache module
CY7C43663 4K x 36 unidirectionele synchrone FIFO, bus matching		CY7C955 ATM-SONET/SDH transceiver	CYM74S431 Intel 82430FX PCiset Level II cache module
CY7C43664		CY7C960 slave VMEbus interface controller	CYM74S550 OPTi Viper chipset Level II cache module
		CY7C961 slave VMEbus interface controller	CYM74S551 OPTi Viper chipset Level II cache module
		CY7C964 bus interface	CYM74SP54 Intel 82430NX chipset Level II cache module
		CYBUS3384 tweevoudige 5 bit bus schakelaar	CYM74SP55 Intel 82430NX chipset Level II cache module

CYM76S683
512K/1M L2 cache module voor Power PC

CYM76S684
512K/1M L2 cache module voor Power PC

CYM9260
64K x 72 SRAM module

CYM9261A/B
128K x 72 SRAM module

CYM9262A/B
256K x 72 SRAM module

CYM9263
256K x 72 SRAM module

CYM9270
64K x 36 SRAM module

CYM9271A/B
128K x 36 SRAM module

CYM9272A/B
256K x 36 SRAM module

CYM9273
512K x 36 SRAM module

Letter D

DAC01
DAC, resolutie 10 bit

DAC03
DAC, resolutie 10 bit

DAC05
DAC, resolutie 10 bit

DAC06
DAC, resolutie 10 bit

DAC0800
8 bit D/A omzetter

DAC0830
8 bit microprocessor compatibele, dubbel gebufferde D/A omzetter

DAC10
DAC, resolutie 10 bit

DAC100
DAC, resolutie 10 bit

DAC1020
DAC, resolutie 10 bit

DAC1021
DAC, resolutie 10 bit

DAC1022
DAC, resolutie 10 bit

DAC210
DAC, resolutie 10 bit

DAC2813
dubbele 12 bit DAC (12 bit poort-interface)

DAC2814
dubbele 12 bit DAC (seriële Interface)

DAC2815
dubbele 12 bit DAC (8 bit poort-interface)

DAC3550A
stereo audio DAC

DAC4813
viervoudige 12 bit DAC (12 bit poort-interface)

DAC4814
viervoudige 12 bit DAC (seriële interface)

DAC4815
viervoudige 12 bit DAC (8 bit poort-interface)

DAC56
16 bit DAC

DAC650
12 bit 500 MHz DAC

DAC667
microprocessor-compatibele 12 bit DAC

DAC701
16 bit DAC

DAC702
16 bit DAC

DAC703
16 bit DAC

DAC707
microprocessor-compatibele 16 bit DAC

DAC709
microprocessor-compatibele 16 bit DAC

DAC712
16 bit DAC met 16 bit bus-interface

DAC714
16 bit DAC met seriële data-interface

DAC715
16 bit DAC met 16 bit bus-interface

DAC716
16 bit DAC met seriële data-interface

DAC725
2 x 16 bit dubbele DAC

DAC725
dubbele 16 bit DAC

DAC7541
12 bit CMOS vier-quadrant vermenigvuldigende DAC

DAC7545
CMOS 12 bit vermenigvuldigende DAC, microprocessor compatibele

DAC7614
seriële ingang, 12 bit, viervoudige spanningsuitgang DAC

DAC7615
seriële ingang, 12 bit, viervoudige spanningsuitgang DAC

DAC7624
12 bit viervoudige spanningsuitgang DAC

DAC7625
12 bit viervoudige spanningsuitgang DAC

DAC7800
dubbele CMOS 12 bit vermenigvuldigende DAC

DAC80
12 bit DAC

DAC8043
CMOS 12 bit seriële ingang vermenigvuldigende DAC

DAC80P
12 bit DAC

DAC811
microprocessor-compatibele 12 bit DAC

DAC813
microprocessor-compatibele 12 bit DAC

DAC8212
2 x 12 bit DAC

DAC8221
2 x 12 bit dubbele DAC

DAC8222
2 x 12 bit dubbele DAC

DAC8228
2 x 8 bit dubbele DAC

DAC8248
2 x 12 bit dubbele DAC

DCP0105
1 W geïsoleerde DC/DC omvormer

DCP0115
1 W geïsoleerde DC/DC omvormer

DCP0124
1 W geïsoleerde ongestabiliseerde DC/DC-omzetter, 24 V ingang

DDC101
20 bit ADC

DDP3300A
display en afbuiging processor voor video

DDP3310B
display en afbuiging processor voor video

DF1760
20 bit ADC-systeem met noise-shaping

DG200A
dubbele monolithische SPST analoge schakelaar

DG201
CMOS viervoudige SPST analoge schakelaar

DG201A
viervoudige CMOS SPST analoge schakelaar

DG202
viervoudige CMOS SPST analoge schakelaar

DG211
SPST 4 kanaals analoge schakelaar

DG212
SPST 4 kanaals analoge schakelaar

DG300A
CMOS analoge schakelaar, TTL-compatible

DG301A
CMOS analoge schakelaar, TTL-compatible

DG302A
dubbele SPST TTL-compatibele analoge schakelaar

DG303A
CMOS analoge schakelaar, TTL-compatible

DG304A
dubbele SPST analoge schakelaar

DG305A
dubbele SPST analoge schakelaar

DG306A
dubbele SPST analoge schakelaar

DG307A
dubbele SPST analoge schakelaar

DG308A
viervoudige SPST analoge schakelaar

DG309
viervoudige SPST analoge schakelaar

DG381A
dubbele SPST analoge schakelaar

DG384A
dubbele SPST analoge schakelaar

DG387A
dubbele SPST analoge schakelaar

DG390A
dubbele SPST analoge schakelaar

DG401
CMOS analoge schakelaar

DG401/883
CMOS analoge schakelaar

DG403
CMOS analoge schakelaar

DG403/883
CMOS analoge schakelaar

DG405
CMOS analoge schakelaar

DG405/883
CMOS analoge schakelaar

DG406
16-voudige analoge multiplexer

DG407
16 kanaals of differentiële 8 kanaals CMOS analoge multiplexer

DG407
verbeterde zestien-kanaals multiplexer

DG408
8 kanaals of differentiële 4 kanaals CMOS analoge multiplexer

DG408
verbeterde acht-kanaals multiplexer

DG408/883
8 kanaals of differentiële 4 kanaals CMOS analoge multiplexer

DG409
8 kanaals of differentiële 4 kanaals CMOS analoge multiplexer

DG409/883
8 kanaals of differentiële 4 kanaals CMOS analoge multiplexer

DG411
viervoudige SPST CMOS analoge schakelaar

DG411/883
viervoudige SPST CMOS analoge schakelaar

DG412
viervoudige SPST CMOS analoge schakelaar

DG412/883
viervoudige SPST CMOS analoge schakelaar

DG413
viervoudige SPST CMOS analoge schakelaar

DG413/883
viervoudige SPST CMOS analoge schakelaar

(wordt vervolgd)

- DG417**
verbeterde SPST analoge schakelaar
- DG418**
verbeterde SPST analoge schakelaar
- DG419**
verbeterde SPST analoge schakelaar
- DG421**
verbeterde analoge schakelaar met lage AAN-weerstand
- DG423**
verbeterde analoge schakelaar met lage AAN-weerstand
- DG425**
verbeterde analoge schakelaar met lage AAN-weerstand
- DG441**
verbeterde viervoudige SPST analoge schakelaar
- DG442**
verbeterde viervoudige SPST analoge schakelaar
- DG444**
verbeterde viervoudige SPST analoge schakelaar
- DG445**
verbeterde viervoudige SPST analoge schakelaar
- DG458**
8-voudige analoge multiplexer
- DG485**
8-voudige analoge multiplexer
- DG506**
16-voudige analoge multiplexer
- DG507**
16 kanaals, 8 kanaals, differentiële 8 kanaals of differentiële CMOS analoge multiplexer
- DG508**
16 kanaals, 8 kanaals, differentiële 8 kanaals of differentiële CMOS analoge multiplexer
- DG509A**
16 kanaals, 8 kanaals, differentiële 8 kanaals of differentiële CMOS analoge multiplexer
- DG515**
4 bit DAC-schakelaar
- DG516**
DAC, resolutie 10 bit
- DG526**
16-voudige analoge multiplexer
- DG527**
8-voudige analoge multiplexer
- DG528**
acht-kanaals multiplexer met geheugen
- DG529**
acht-kanaals multiplexer met geheugen
- DG568**
8-voudige analoge multiplexer
- DIV100**
analoge deler
- DL330M**
zeven-segment display
- DL3400**
zeven-segment display
- DL3401**
zeven-segment display
- DL3403**
zeven-segment display
- DL3405**
zeven-segment display
- DL3406**
zeven-segment display
- DL340M**
zeven-segment display
- DL430M**
zeven-segment display
- DL440M**
zeven-segment display
- DL4770**
zeven-segment display
- DLO3900**
zeven-segment display
- DLO3901**
zeven-segment display
- DLO3903**
zeven-segment display
- DLO3905**
zeven-segment display
- DLO3906**
zeven-segment display
- DLO4770**
zeven-segment display
- DM8856**
driver voor 7-segment display's
- DM8857**
driver voor 7-segment display's
- DM8858**
driver voor 7-segment display's
- DM8861**
driver voor 7-segment display's
- DM8885**
driver voor 7-segment display's
- DM8887**
driver voor 7-segment display's
- DM8889**
driver voor 7-segment display's
- DMA2381**
MAC decoder
- DMA2386**
MAC descrambling processor
- DMI3110**
MAC-processor met analoge interface
- DP8310**
achtvoudige gelachte Peripheral driver
- DP8311**
achtvoudige gelachte Peripheral driver
- DP83223**
'TWISTER' Networking transceiver device
- DP83257**
Player & Device Enhanced FDDI Physical Layer Controller
- DP83266**
MACSI Device (FDDI Media Access Controller en systeem interface)
- DP83840A**
10/100 Mb/s Ethernet Physical Layer
- DP83843**
'PHYTER'
- DP83850C**
100 Mb/s TX/T4 repeater interface controller (100RIC8)
- DP83858**
100 Mb/s TX/T4 repeater interface controller (100RIC8)
- DP83901A**
SNIC seriële netwerk interface controller
- DP83902A**
ST-NIC seriële netwerk interface controller voor twisted pair
- DP83905**
AT/LANTIC AT Local Area Network twisted pair interface
- DP83907**
AT/LANTIC II
- DP8390D**
NIC netwerk interface controller
- DP83910A**
CMOS SNI seriële netwerk interface
- DP83916**
SONIC-16 systeem georiënteerd netwerk interface controller
- DP8391A**
seriële netwerk interface
- DP83924B**
viervoudige 10 Mb/s Ethernet Physical Layer - 4TPHY
- DP8392C**
coaxiale transceiver interface
- DP83932**
20 MHz SONIC systeem georiënteerde netwerk interface controller
- DP83932C**
25 MHz SONIC systeem georiënteerde netwerk interface controller
- DP83934**
SONIC-T systeem georiënteerd netwerk interface controller met twisted pair interface
- DP83936AVUL20**
full duplex SONIC-T systeem georiënteerde netwerk interface controller met twisted pair interface
- DP83936AVUL25**
full duplex SONIC-T systeem georiënteerde netwerk interface controller met twisted pair interface
- DP83950B**
RIC Repeater interface controller
- DP83953**
RIC2A repeater interface controller met Security Features, interne drivers en filters
- DP83959**
8-Port Lite Ethernet repeater interface controller
- DP8406**
32 bit parallel foutdetectie en -correctie circuit
- DP8421A**
microCMOS programmeerbare 1M DRAM controller/driver
- DP8421V-33**
microCMOS programmeerbare 256K/1M/4M DRAM controller/driver
- DP8422A**
microCMOS programmeerbare 4M DRAM controller/driver
- DP8422V-33**
microCMOS programmeerbare 256K/1M/4M DRAM controller/driver
- DP8431V-33**
microCMOS programmeerbare 256K/1M/4M DRAM controller/driver
- DP8432V-33**
microCMOS programmeerbare 256K/1M/4M DRAM controller/driver
- DP8440**
programmeerbare 16 bit DRAM controller
- DP8441**
programmeerbare 64 bit DRAM controller
- DP8570A**
timer control peripheral (TCP)
- DP8571A**
timer clock peripheral (TCP)
- DP8572A**
real time clock (RTC)
- DP8573A**
real time clock (RTC)
- DPL3518A**
Dolby Pro Logic processor
- DPL3519A**
Dolby Pro Logic processor met extra opties
- DPL3520A**
Dolby Pro Logic processor
- DRP3510A**
digitale radio processor voor ADR/DMX
- DRV101**
spoeldriver met pulsbreedte modulatie
- DRV1100**
hoogvermogen differentiële driver/versterker
- DS1000**
silicium digitale vertragsingslijn met 5 aftakkingen
- DS1000IND**
silicium digitale vertragsingslijn met 5 aftakkingen
- DS1003**
4-tap silicium digitale vertragsingslijn met 4 aftakkingen
- DS1004**
silicium digitale vertragsingslijn met 5 aftakkingen, hoge-snelheid

DS1005 silicium digitale vertragsingslijn met 5 aftakkingen	DS1216B smart watch RAM	DS1243Y niet vluchtig SRAM met fantoom klok	DS1284 watchdog timekeeper
DS1007 silicium digitale vertragsingslijn, 7-in-1	DS1216C smart watch RAM	DS1244 niet vluchtig SRAM met fantoom klok, 256 k	DS1285 real time clock
DS1010 silicium digitale vertragsingslijn met 10 aftakkingen	DS1216D smart watch RAM	DS1244Y niet vluchtig SRAM met fantoom klok, 256 k	DS1285Q real time clock
DS1012 silicium digitale vertragsingslijn, 2-in-1, met interne logica	DS1216E smart watch RAM	DS1245AB niet vluchtig SRAM, 1.024 k	DS1286 watchdog timekeeper
DS1013 silicium digitale vertragsingslijn, 3-in-1	DS1216F smart watch RAM	DS1245W niet vluchtig SRAM, 3,3 V, 1.024 k	DS1287 real time clock
DS1020 programmeerbare 8 bit silicium digitale vertragsingslijn	DS1216H smart watch RAM	DS1245Y niet vluchtig SRAM, 1.024 k	DS1287A real time clock
DS1021 programmeerbare 8 bit silicium digitale vertragsingslijn	DS1217A niet vluchtige read/write cartridge	DS1248 niet vluchtig SRAM 1.024 k	DS12885 real time clock
DS1023 8 bit programmeerbare timer	DS1217M niet vluchtige read/write cartridge	DS1248P niet vluchtig SRAM met fantoom klok, 1.024 k	DS12885Q real time clock
DS1033 silicium digitale vertragsingslijn, 3-in-1, lage spanning	DS1218 niet vluchtige controller	DS1248Y niet vluchtig SRAM met fantoom klok, 1.024 k	DS12887 real time clock
DS1035 silicium digitale vertragsingslijn, 3-in-1, hoge snelheid	DS1220AB niet vluchtig SRAM, 16 k	DS1249Y niet vluchtig SRAM met fantoom klok, 2.048 k	DS12887A real time clock
DS1040 programmeerbare one-shot pulsge-nerator	DS1220AD niet vluchtig SRAM, 16 k	DS1249AB niet vluchtig SRAM met fantoom klok, 2.048 k	DS12C887 real time clock
DS1044 silicium digitale vertragsingslijn, 4-in-1, hoge snelheid	DS1220Y niet vluchtig SRAM, 16 k	DS1250AB niet vluchtig SRAM, 4.096 k	DS1302 trickle charge timekeeping
DS1045 tweevoudige programmeerbare digitale vertragsingslijn, 4 bit	DS1221 niet vluchtige controller	DS1250W niet vluchtig SRAM, 3,3 V, 4.096 k	DS1305 real time clock met serieel alarm
DS1065 oscillator en deler	DS1222 bank switch chip	DS1250Y niet vluchtig SRAM, 4.096 k	DS1306 real time clock met serieel alarm
DS1073 oscillator en deler, 3 V	DS1225AB niet vluchtig SRAM, 64 k	DS1251 niet vluchtig SRAM met fantoom klok, 4.096 k	DS1307 seriele real time clock, 64 x 8
DS1075 oscillator en deler	DS1225AD niet vluchtig SRAM, 64 k	DS1251P niet vluchtig SRAM met fantoom klok, 4.096 k	DS1308 seriele real time clock, 64 x 8
DS1075IND oscillator en deler	DS1225Y niet vluchtig SRAM, 64 k	DS1251Y niet vluchtig SRAM met fantoom klok, 4.096 k	DS1312 niet vluchtige controller met lithium-ion batterij monitor
DS1200 seriele RAM chip	DS1227 kick starter chip	DS1258AB niet vluchtig SRAM, 128 k x 16	DS1313 3V niet vluchtige controller met lithium-ion batterij monitor
DS1201 electronische tag	DS1230AB niet vluchtig SRAM, 256 k	DS1258W niet vluchtig SRAM, 3,3 V, 128 k x 16	DS1315 timer chip
DS1204V electronische sleutel	DS1230W niet vluchtig SRAM, 3,3 V, 256 k	DS1258Y niet vluchtig SRAM, 128 k x 16	DS1321 niet vluchtige controller met lithium-ion batterij monitor
DS1205S multikey chip	DS1230Y niet vluchtig SRAM, 256 k	DS1259 batterij manager	DS1330AB niet vluchtig SRAM met batterij monitor, 256 k
DS1205V multikey chip	DS1231/S power monitor	DS1260 batterij manager	DS1330W niet vluchtig SRAM, 3,3 V, 256 k
DS1210 niet vluchtige controller	DS1232 micro monitor	DS1265AB niet vluchtig SRAM, 8 M	DS1330Y niet vluchtig SRAM met batterij monitor, 256 k
DS1211 niet vluchtige controller	DS1232LP micro monitor, laag vermogen	DS1265Y niet vluchtig SRAM, 8 M	DS1336 afterburner chip
DS1212 niet vluchtige controller	DS1232LPS micro monitor, laag vermogen	DS1267 tweevoudige digitale potentiometer	DS1345AB niet vluchtig SRAM met batterij monitor, 1.024 k
DS1213B smart socket	DS1233 5 V reset controller	DS1270AB niet vluchtig SRAM, 16 M	DS1345W niet vluchtig SRAM, 3,3 V, 1.024 k
DS1213C smart socket	DS1233A 3,3 V reset controller	DS1270Y niet vluchtig SRAM, 16 M	DS1345Y niet vluchtig SRAM met batterij monitor, 1.024 k
DS1213D smart socket	DS1233D 5 V reset controller	DS1280 3-wire naar byte-wide converter	DS1350AB niet vluchtig SRAM met batterij monitor, 4.096 k
	DS1233M reset controller		DS1350W niet vluchtig SRAM, 3,3 V, 4.096 k
	DS1236 micro manager		
	DS1236A micro manager		
	DS1238 micro manager		
	DS1238A micro manager		
	DS1239 micro manager		

- DS1350Y**
niet vluchtig SRAM met batterij monitor, 4.096 k
- DS1380**
RAM-port
- DS1381**
niet vluchtige RAM-port
- DS1384**
watchdog timekeeping controller
- DS1385**
real time clock, 4 k x 8
- DS1386**
watchdog timekeeper
- DS1386P**
watchdog timekeeper
- DS1387**
real time clock, 4 k x 8
- DS1395**
real time clock
- DS1397**
real time clock
- DS1410E**
parallele poort adapter
- DS1412**
seriële poort adapter
- DS14185**
EIA/TIA-232 3 driver x 5 ontvanger
- DS14196**
EIA/TIA-232 5 driver x 3 ontvanger
- DS14285**
real time clock met niet vluchtig RAM-controller
- DS14287**
real time clock met niet vluchtig RAM-controller
- DS1481**
1-draads bus master met overdrive
- DS1485**
real time clock 8 k x 8
- DS1486**
watchdog timekeeper
- DS1487**
laag vermogen RS-485 1/4 Unit Load Multipoint transceiver
- DS1488**
real time clock 8 k x 8
- DS1489**
viervoudige lijn ontvanger
- DS1489A**
viervoudige lijn ontvanger
- DS1495**
real time clock
- DS1497**
real time clock
- DS14C232**
laagvermogen +5 V TIA/EIA-232 tweevoudige driver/ontvanger
- DS14C238**
TIA/EIA-232 4x4 driver/ontvanger, enkelvoudige voeding
- DS14C241**
TIA/EIA-232 4x5 driver/ontvanger, enkelvoudige voeding
- DS14C335**
TIA/EIA - 232 3x5 driver/ontvanger, 3,3 V voeding
- DS14C535**
EIA/TIA-232 3x5 driver/ontvanger, 5 V voeding
- DS14C88**
viervoudige CMOS lijn driver
- DS14C89A**
viervoudige CMOS ontvanger
- DS1501**
watchdog real time clock
- DS1511**
watchdog real time clock
- DS1543**
niet vluchtig timekeeping RAM, 64 k
- DS1543P**
niet vluchtig timekeeping RAM, 64 k
- DS1553**
niet vluchtig timekeeping RAM, 64 k
- DS1553P**
niet vluchtig timekeeping RAM, 64 k
- DS1554**
niet vluchtig timekeeping RAM, 256 k
- DS1556**
niet vluchtig timekeeping RAM, 1 M
- DS1556P**
niet vluchtig timekeeping RAM, 1 M
- DS1557**
niet vluchtig timekeeping RAM, 4 M
- DS1585**
real time clock
- DS1587**
real time clock
- DS1602**
elapsed time counter
- DS1603**
elapsed time counter
- DS1609**
tweevoudige port-RAM
- DS1610**
niet vluchtige controller
- DS1615**
'intelligente' temperatuur-sensor
- DS1616**
temperatuur data recorder met drie ingangen, 8 bit
- DS1620**
digitale thermometer en thermostaat
- DS1620R**
temperatuur sensor met ingebouwde thermostatisch geregelde oven
- DS1621**
digitale thermometer en thermostaat
- DS1624**
thermometer met geheugen
- DS1625**
digitale thermometer en thermostaat
- DS1629**
2-draads digitale thermometer en real time clock
- DS1632**
PC power fail en reset controller
- DS1642**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1642-100**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1642-70**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1643**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1643P-100**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1643P-70**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1644**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1644P**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1646**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1647**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1647P**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1666**
digitale weerstand voor audio-toepassingen
- DS1666S**
digitale weerstand voor audio-toepassingen
- DS1667**
digitale weerstand met op-amp
- DS1668**
digitale weerstand
- DS1669/S**
digitale weerstand
- DS1670**
systeem controller
- DS1673**
systeem controller
- DS1677**
systeem controller
- DS1685**
real time clock, 3 V
- DS1687**
real time clock, 5 V
- DS1688**
real time clock met niet vluchtig RAM-controle, 3 V
- DS1689**
real time clock met niet vluchtig RAM-controle, 3 V
- DS1691**
real time clock met niet vluchtig RAM-controle, 5 V
- DS1691A**
RS-422/RS-423 lijn drivers met tri-state uitgangen
- DS1692**
tri-state differentiële lijn drivers
- DS1693**
real time clock met niet vluchtig RAM-controle, 5 V
- DS16F95**
EIA-485/EIA-422A differentiële bus transceivers
- DS1705**
micro monitor, 3,3 V
- DS1706**
micro monitor, 5 V
- DS1707**
micro monitor, 3,3 V
- DS1708**
micro monitor, 5 V
- DS1710**
niet vluchtige controller
- DS1720**
digitale thermometer en thermostaat
- DS1721**
2-draads digitale thermometer en thermostaat
- DS1724**
programmeerbare analoge/digitale thermometer
- DS17285**
real time clock, 3 V
- DS17287**
real time clock, 5 V
- DS1742**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1743**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1743P**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1744**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1744P**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1746**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1746P**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1747**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS1747P**
niet vluchtig timekeeping RAM
- DS17485**
real time clock, 3 V
- DS17487**
real time clock, 5 V
- DS1775**
digitale thermometer en thermostaat
- DS1776**
Pi-bus transceiver
- DS1780**
perifere monitor voor CPU
- DS17885**
real time clock, 3 V
- DS17887**
real time clock, 5 V
- DS1800**
tweevoudige inverterende logaritmische verzwakker
- DS1801**
digitale dubbele potentiometer
- DS1802**
digitale dubbele potentiometer
- DS1803**
tweevoudige digitale potentiometer, adresseerbaar
- DS1804**
niet vluchtige trimmer potentiometer
- DS1806**
6-voudige digitale potentiometer

DS1807 tweevoudige digitale potentiometer, adresseerbaar	DS2004 darlington-array	DS2175 T1/CEPT elastic store	DS2282 T1 FDL controller/monitor
DS1810 reset controller met push-pull uitgang, 5 V	DS2016 statisch RAM, 2 k x 8, 3 V/5 V	DS2176 T1 receive buffer	DS229 drievoudige RS-232 transmitter/receiver
DS1811 reset controller met open drain uitgang, 5 V	DS2058 lithium-ion batterij monitor	DS2180A T1 transceiver	DS2291 T1 long loop stik
DS1812 reset controller met actief hoge push-pull uitgang, 5 V	DS2064 statisch RAM, 8 k x 8	DS2181A CEPT primary rate transceiver	DS232A tweevoudige RS-232 transmitter/receiver
DS1813 reset controller, 5 V	DS2105 SCSI terminator	DS2182A T1 line monitor	DS2404 'EconoRAM' time chip
DS1815 3,3 V econo-reset met push-pull uitgang	DS2106 SCSI terminator	DS2186 transmit line interface	DS2404S-C01 tweevoudig poort-geheugen met timer
DS1816 reset controller met open drain uitgang, 3,3 V	DS2107A SCSI terminator	DS2187 receive line interface	DS2405 adresseerbare schakelaar
DS1817 reset controller met actief hoge uitgang, 3,3 V	DS2108 differentiële SCSI terminator, schakelbaar	DS2188 T1/CEPT jitter verzwakker	DS2406 tweevoudige adresseerbare schakelaar met 1 k geheugen
DS1818 reset controller, 3,3 V	DS2109 SCSI terminator, Plug and Play	DS21FF42 4 x 4 16-kanaals T1/E1 framer	DS2407 tweevoudige adresseerbare schakelaar met 1 k geheugen
DS1819 econo-monitor, 3,3 V	DS2114 SCSI terminator	DS21FF44 4 x 4 16-kanaals T1/E1 framer	DS2409 MicroLAN koppelaar
DS1820 1-draads digitale thermometer	DS2117M Ultra2 LVD/SE SCSI terminator	DS21FT42 4 x 4 16-kanaals T1/E1 framer	DS2415 1-draads timer chip
DS1821 programmeerbare digitale thermostaat	DS2118M Ultra2 LVD/SE SCSI terminator	DS21FT44 4 x 4 16-kanaals T1/E1 framer	DS2422 1-draads RAM met teller en 1 k geheugen
DS1822 1-draads digitale thermometer	DS2119M Ultra2 LVD/SE SCSI terminator	DS21Q352 viervoudige T1/E1 transceiver, 3,3 V	DS2423 1-draads RAM met teller en 4 k geheugen
DS1832 micro monitor chip, 3,3 V	DS21352 T1 single chip transceiver (SCT), 3,3 V	DS21Q354 viervoudige T1/E1 transceiver, 3,3 V	DS2430A 1-draads EEPROM, 256 bit
DS1833 reset controller, 5 V	DS21354 E1 single chip transceiver (SCT), 3,3 V	DS21Q41B viervoudige T1 framer	DS2433 1-draads EEPROM, 4 k
DS1834 tweevoudige reset controller	DS2141A T1 controller	DS21Q42 viervoudige T1 framer, enhanced	DS2434 batterij identificatie chip
DS1836 micro-manager, 3,3 V/5 V	DS2143 E1 controller	DS21Q43A viervoudige E1 framer	DS2435 batterij identificatie chip met temperatuur histogram
DS1844 viervoudige digitale potentiometer	DS2143Q E1 controller	DS21Q44 viervoudige E1 framer, enhanced	DS2436 batterij identificatie/monitor chip
DS1866 logaritmische trimmer potentiometer	DS2151Q T1 single chip transceiver	DS21Q552 viervoudige T1/E1 transceiver (5 V)	DS2437 batterij monitor
DS1867 tweevoudige digitale potentiometer met EEPROM	DS2152 T1 single chip transceiver, enhanced	DS21Q554 viervoudige T1/E1 transceiver (5 V)	DS2438 batterij monitor
DS1868 tweevoudige digitale potentiometer	DS2153Q E1 single chip transceiver	DS21S07A SCSI terminator	DS2450 1-draads viervoudige ADC
DS1869 'Dallastat' digitale rheostaat, 3 V	DS2154 E1 single chip transceiver, enhanced	DS21T05 SCSI terminator	DS2480 seriële 1-draads lijn driver
DS1920 temperatuur controller	DS21552 T1 single chip transceiver (SCT), 5 V	DS21T06 SCSI terminator	DS2480B seriële 1-draads lijn driver met belastingsensor
DS1921 temperatuur recorder	DS21554 E1 single chip transceiver (SCT), 5 V	DS21T07 SCSI terminator	DS2490 USB naar 1-draads brug
DS1971 EEPROM, 256 bit	DS2164Q ADPCM processor, G.726	DS21T09 SCSI terminator, Plug and Play	DS2502 add only geheugen, 1 k
DS1973 EEPROM, 4 k	DS2165 ADPCM processor, 16/24/32 kbps	DS21T11 SCSI terminator	DS2502 'UniqueWare' add only geheugen
DS2001 darlington-array	DS2165Q ADPCM processor, 16/24/32 kbps	DS21T16 SCSI terminator	DS2502-E64 IEEE EUI-64 node adres chip
DS2002 darlington-array	DS2167 ADPCM processor	DS21T26 SCSI terminator, 27 line, SE	DS2505 add only geheugen, 16 k
DS2003 darlington-array	DS2168 ADPCM processor	DS21T27 SCSI terminator, 27 line	DS2505 'UniqueWare' add only geheugen
	DS2172 bit error rate tester (BERT)	DS2229 SRAM, word wide, 8 M	
		DS2250(T) microcontroller module	
		DS2251T microcontroller module, 128 k	
		DS2252T microcontroller module	

- DS2506**
add only geheugen, 64 k
- DS2506UNW**
'UniqueWare' add only geheugen
- DS26C31M**
CMOS viervoudige tri-state differentiële lijn driver
- DS26C31T**
CMOS viervoudige tri-state differentiële lijn driver
- DS26C32AM**
CMOS viervoudige differentiële lijn ontvanger
- DS26C32AT**
CMOS viervoudige differentiële lijn ontvanger
- DS26F31M**
viervoudige snelle differentiële lijn driver
- DS26F32M**
viervoudige differentiële lijn ontvanger
- DS26LS31C**
viervoudige snelle differentiële lijn driver
- DS26LS31M**
viervoudige snelle differentiële lijn driver
- DS26LS32AC**
viervoudige differentiële lijn ontvanger
- DS26LS32C**
viervoudige differentiële lijn ontvanger
- DS26LS32M**
viervoudige differentiële lijn ontvanger
- DS26LS33M**
viervoudige differentiële lijn ontvanger
- DS26LV31T**
3 V enhanced CMOS viervoudige differentiële lijn driver
- DS26LV32AT**
3 V enhanced CMOS viervoudige differentiële lijn ontvanger
- DS275**
RS-232 transceiver
- DS276**
transceiver chip, laag vermogen
- DS3131**
bit synchronous HDLC controller
- DS3134**
universele T1 en E1 HDLC controller
- DS3486**
viervoudige RS-422/RS-423 lijn ontvanger
- DS3487**
viervoudige tri-state lijn driver
- DS34C86T**
RS-422A/423 lijn-driver en/of -receiver
- DS34C86T**
viervoudige CMOS differentiële lijn ontvanger
- DS34C87T**
RS-422A/423 lijn-driver en/of -receiver
- DS34LV86T**
3 V CMOS viervoudige differentiële lijn ontvanger
- DS34LV87T**
CMOS viervoudige differentiële lijn driver
- DS3603**
differentiële lijn-driver en/of -receiver
- DS36276**
FailSafe Multipoint transceiver
- DS36277**
Dominant Mode Multipoint transceiver
- DS3650**
differentiële lijn-driver en/of -receiver
- DS3652**
differentiële lijn-driver en/of -receiver
- DS3658**
viervoudige hoge stroom peripheral driver
- DS3662**
viervoudige snelle trapezoidale bus transceiver
- DS3668**
viervoudige 'Fault Protected Peripheral'-driver
- DS3680**
viervoudige relais driver
- DS3691**
RS-422/RS-423 lijn driver met tri-state uitgangen
- DS3692**
tri-state differentiële lijn driver
- DS3695**
Multipoint RS-485/RS-422 transceiver
- DS36950**
viervoudige differentiële bus transceiver
- DS36954**
viervoudige differentiële bus transceiver
- DS3695A**
Multipoint RS-485/RS-422 transceiver
- DS3695AT**
Multipoint RS485/RS422 transceivers
- DS3695T**
Multipoint RS-485/RS-422 transceivers
- DS3696**
Multipoint RS-485/RS-422 transceiver
- DS3696A**
Multipoint RS485/RS422 transceiver
- DS3697**
Multipoint RS-485/RS-422 repeater
- DS36C200**
tweevoudige snelle bi-directionele differentiële transceiver
- DS36C278**
laag vermogen Multipoint TIA/EIA-485 transceiver
- DS36C279**
laag vermogen TIA/EIA-485 transceiver met slaap modus
- DS36C280**
CMOS TIA/EIA-485 transceiver met gecontroleerde slew-rate
- DS36F95**
EIA-485/EIA-422A differentiële bus transceiver
- DS3803**
niet vluchtig SRAM SIMM, 1.024 k
- DS3862**
achtvoudige snelle trapezoidale bus transceiver
- DS3883A**
BTL 9 bit data transceiver
- DS3884A**
BTL Handshake transceiver
- DS3886A**
BTL 9 bit latching data transceiver
- DS3893A**
BTL turbo-transceiver
- DS3896**
BTL trapezoidale transceiver
- DS3897**
BTL trapezoidale transceiver
- DS38C86A**
CMOS BTL 9 bit latching data transceiver
- DS4201**
audio DAC, USB
- DS481**
laag vermogen RS-485/RS-422 Multipoint transceiver met Sleep Mode
- DS485**
laag-vermogen RS-485/RS-422 Multipoint transceiver
- DS5000**
microcontroller module
- DS5000FP**
microprocessor chip
- DS5001FP**
microprocessor chip, 128 k
- DS5002FP**
microprocessor chip
- DS55451**
tweevoudige peripheral driver
- DS55452**
tweevoudige peripheral driver
- DS55453**
tweevoudige peripheral driver
- DS55454**
tweevoudige peripheral driver
- DS56**
tweevoudige temperatuur comparator
- DS60**
temperatuur sensor, graden Celsius
- DS75**
2-draads thermische controller
- DS75107**
tweevoudige lijn ontvanger
- DS75110A**
tweevoudige lijn driver
- DS75150**
tweevoudige lijn driver
- DS75154**
viervoudige lijn ontvanger
- DS75160A**
IEEE-488 GPIB transceiver
- DS75161A**
IEEE-488 GPIB transceiver
- DS75176B**
Multipoint RS-485/RS-422 transceiver
- DS75176BT**
Multipoint RS-485/RS-422 transceiver
- DS75450**
tweevoudige peripheral driver
- DS75451**
tweevoudige peripheral driver
- DS75452**
tweevoudige peripheral driver
- DS75453**
tweevoudige peripheral driver
- DS75454**
peripheral driver
- DS7820**
tweevoudige lijn ontvanger
- DS7820A**
tweevoudige lijn ontvanger
- DS7831**
tweevoudige tri-state lijn driver
- DS78C120**
tweevoudige CMOS compatibele differentiële lijn ontvanger
- DS78C20**
tweevoudige CMOS compatibele differentiële lijn ontvanger
- DS78LS120**
tweevoudige differentiële lijn ontvanger met ruis-filtering en Fail-Safe
- DS80CH10**
energie manager
- DS80CH11**
energie manager
- DS8641**
viervoudige Unified Bus transceiver
- DS8654**
driver voor 7-segment display's
- DS8669**
driver voor 7-segment display's
- DS87C530**
real time clock met EPROM
- DS8820A**
differentiële lijn-driver en/of -receiver
- DS8820A**
tweevoudige lijn ontvanger
- DS8830**
differentiële lijn-driver en/of -receiver
- DS8831**
single-ended lijn-driver en/of -receiver
- DS8832**
single-ended lijn-driver en/of -receiver

- DS8838**
viervoudige Unified Bus transceiver
- DS8863**
driver voor 7-segment display's
- DS8870**
driver voor 7-segment display's
- DS8874**
driver voor 7-segment display's
- DS8880**
driver voor 7-segment display's
- DS8884A**
driver voor 7-segment display's
- DS88C120**
RS-422A/423 lijn-driver en/of -re-
ceiver
- DS88C20**
RS-422A/423 lijn-driver en/of -re-
ceiver
- DS88LS120**
RS-422A/423 lijn-driver en/of -re-
ceiver
- DS8921**
differentiële lijn driver/ontvanger
- DS8921A**
differentiële lijn driver/ontvanger
- DS8921AT**
differentiële lijn drivers/ontvanger
- DS8922**
tri-state RS-422 tweevoudige diffe-
rentiële lijn drivers en ontvangers
- DS8922A**
tri-state RS-422 tweevoudige diffe-
rentiële lijn drivers en ontvangers
- DS8923**
RS-422A/423 lijn-driver en/of -re-
ceiver
- DS8923A**
tri-state RS-422 tweevoudige diffe-
rentiële lijn drivers en ontvangers
- DS8925**
Local Talk tweevoudige driver/drie-
voudige ontvanger
- DS8935**
LocalTalk tweevoudige driver/drie-
voudige ontvanger
- DS8963**
driver voor 7-segment display's
- DS8973**
driver voor 7-segment display's
- DS89C21**
RS-422A/423 lijn-driver en/of -re-
ceiver
- DS89C386**
twaalf kanaals CMOS differentiële
lijn ontvanger
- DS89C387**
twaalf kanaals CMOS differentiële
lijn driver
- DS9097**
COM-poort adapter
- DS9097E**
COM-poort adapter
- DS9097U-09**
1-draads COM poort adapter
- DS90C031**
LVDS viervoudige CMOS differenti-
ële lijn driver
- DS90C032**
LVDS viervoudige CMOS differenti-
ële lijn ontvanger
- DS90C363**
3,3 V programmeerbare LVDS zen-
der en 18 bit Flat Panel Display
(FPD) link - 65 MHz
- DS90C363A**
3,3 V programmeerbare LVDS zen-
der en 18 bit Flat Panel Display
(FPD) link - 65 MHz
- DS90C365**
3,3 V programmeerbare LVDS zen-
der en 18 bit Flat Panel Display
(FPD) link - 85 MHz
- DS90C383**
3,3 V programmeerbare LVDS zen-
der en 24 bit Flat Panel Display
(FPD) link - 65 MHz
- DS90C383A**
3,3 V programmeerbare LVDS zen-
der en 24 bit Flat Panel Display
(FPD) link - 65 MHz
- DS90C385**
3,3 V programmeerbare LVDS zen-
der en 24 bit Flat Panel Display
(FPD) link - 85 MHz
- DS90C387**
3,3 V LVDS 24 bit tweevoudige
Pixel Flat Panel Display (FPD) link,
SVGA naar UXGA
- DS90C401**
tweevoudige laagspanning differen-
tiële (LVDS) driver
- DS90C402**
tweevoudige laagspanning differen-
tiële (LVDS) ontvanger
- DS90CF363**
3,3 V LVDS zender en 18 bit Flat
Panel Display (FPD) link - 65 MHz
- DS90CF363A**
3,3 V LVDS zender en 18 bit Flat
Panel Display (FPD) link - 65 MHz
- DS90CF364**
3,3 V LVDS ontvanger en 18 bit
Flat Panel Display (FPD) link - 65
MHz
- DS90CF364A**
3,3 V LVDS ontvanger en 18 bit
Flat Panel Display (FPD) link - 65
MHz
- DS90CF383**
3,3 V LVDS 24 bit Flat Panel Dis-
play (FPD) link - 65 MHz
- DS90CF383A**
3,3 V LVDS zender en 24 bit Flat
Panel Display (FPD) link - 65 MHz
- DS90CF384**
3,3 V LVDS ontvanger en 24 bit
Flat Panel Display (FPD) link - 65
MHz
- DS90CF384A**
3,3 V LVDS ontvanger 24 bit Flat
Panel Display (FPD) link - 65 MHz
- DS90CF561**
LVDS 18 bit Color Flat Panel Dis-
play (FPD) link
- DS90CF562**
LVDS 18 bit Color Flat Panel Dis-
play (FPD) link
- DS90CF563**
LVDS 18 bit Color Flat Panel Dis-
play (FPD) link - 65 MHz
- DS90CF564**
LVDS 18 bit Color Flat Panel Dis-
play (FPD) link - 65 MHz
- DS90CF581**
LVDS zender en 24 bit Color Flat
Panel Display (FPD) link
- DS90CF583**
LVDS 24 bit Color Flat Panel Dis-
play (FPD) link - 65 MHz
- DS90CF584**
LVDS 24 bit Color Flat Panel Dis-
play (FPD) link - 65 MHz
- DS90CR211**
21 bit Channel link
- DS90CR212**
21 bit Channel link
- DS90CR213**
21 bit Channel link - 66 MHz
- DS90CR214**
21 bit Channel link - 66 MHz
- DS90CR215**
3,3 V Rising Edge Data Strobe
LVDS 21 bit Channel en link - 66
MHz
- DS90CR216**
3,3 V Rising Edge Data Strobe
LVDS 21 bit Channel en link - 66
MHz
- DS90CR216A**
3,3 V Rising Edge Data Strobe
LVDS ontvanger 21 bit Channel link
- 66 MHz
- DS90CR281**
28 bit Channel link
- DS90CR282**
28 bit Channel link
- DS90CR283**
28 bit Channel link - 66 MHz
- DS90CR284**
28 bit Channel link - 66 MHz
- DS90CR285**
3,3 V Rising Edge Data Strobe
LVDS 28 bit Channel - 66 MHz
- DS90CR286**
3,3 V Rising Edge Data Strobe
LVDS 28 bit Channel - 66 MHz
- DS90CR286A**
3,3 V Rising Edge Data Strobe
LVDS ontvanger 28 bit Channel link
- 66 MHz
- DS90CR561**
LVDS 18 bit Color Flat Panel Dis-
play (FPD) link
- DS90CR564**
LVDS 18 bit Color Flat Panel Dis-
play (FPD) link - 65 MHz
- DS90CR581**
LVDS zender en 24 bit Color Flat
Panel Display (FPD) link
- DS90CR583**
LVDS 24 bit Color Flat Panel Dis-
play (FPD) link - 65 MHz
- DS90CR584**
LVDS 24 bit Color Flat Panel Dis-
play (FPD) link - 65 MHz
- DS90LV017**
enkelvoudige snelle differentiële
driver
- DS90LV018A**
3 V LVDS enkelvoudige CMOS dif-
ferentiële lijn ontvanger
- DS90LV019**
3,3 V of 5 V LVDS driver/ontvanger
- DS90LV027**
LVDS tweevoudige snelle differenti-
ële driver
- DS90LV028A**
3 V LVDS tweevoudige CMOS dif-
ferentiële lijn ontvanger
- DS90LV031A**
3 V LVDS viervoudige CMOS diffe-
rentiële lijn driver
- DS90LV032A**
3 V LVDS viervoudige CMOS diffe-
rentiële lijn ontvanger
- DS90LV047A**
3 V LVDS viervoudige CMOS diffe-
rentiële lijn driver
- DS90LV048A**
3 V LVDS viervoudige CMOS diffe-
rentiële lijn ontvanger
- DS9104**
digitale ring decoder
- DS92LV010A**
LVDS enkelvoudige transceiver,
3,3 V en 5 V
- DS92LV090A**
negen kanaals bus LVDS transcei-
ver
- DS92LV1021**
16 MHz - 40 MHz 10 bit serializer
- DS92LV1210**
16 MHz - 40 MHz 10 bit deseriali-
zer
- DS92LV222A**
twee kanaals bus LVDS multi-
plexed repeater
- DS96172**
RS-485/RS-422 viervoudige diffe-
rentiële lijn driver
- DS96173**
RS-485/RS-422 viervoudige diffe-
rentiële lijn ontvanger
- DS96174**
RS-485/RS-422 viervoudige diffe-
rentiële lijn driver
- DS96175**
RS-485/RS-422 viervoudige diffe-
rentiële lijn ontvanger
- DS96176**
RS-485/RS-422 differentiële bus
transceiver
- DS96177**
RS-485/RS-422 differentiële bus
repeater
- DS9622**
tweevoudige lijn ontvanger
- DS9627**
tweevoudige lijn ontvanger

DS9636A

RS-423 tweevoudige lijn driver met programmeerbare slew-rate

DS9637A

tweevoudige differentiële lijn ontvanger

DS9638

RS-422 tweevoudige snelle differentiële lijn driver

DS96F172M

EIA-485/EIA-422 viervoudige differentiële driver

DS96F173M

RS-485/RS-422 viervoudige differentiële ontvanger

DS96F174C

EIA-485/EIA-422 viervoudige differentiële driver

DS96F174M

EIA-485/EIA-422 viervoudige differentiële driver

DS96F175C

RS-485/RS-422 viervoudige differentiële ontvanger

DS96F175M

RS-485/RS-422 viervoudige differentiële ontvanger

DSP101

DSP-compatibele sampling ADC

DSP102

DSP-compatibele sampling dubbele ADC

DSV14196

EIA/TIA-232 D driver x 3 ontvanger, 3,3 V voeding

Letter E

EF6805U3

8 bit microcomputer

EF9345

HMOS2 'semi-graphic display'-processor

EFG71891PD

DTMF-generator voor binaire en hexadecimale codes

EFG7189PD

DTMF-generator voor binaire en hexadecimale codes

EL1056AC

zeer snelle PIN driver

EL1056C

zeer snelle PIN driver

EL1502C

hoogvermogen differentiële ADSL transceiver

EL1503C

hoogvermogen differentiële ADSL lijn driver

EL1504C

differentiële ADSL lijn driver

EL1505C

differentiële ADSL lijn driver

EL1881C

video sync separator

EL2001C

laagvermogen buffer versterker, 70 MHz

EL2002C

laagvermogen buffer versterker, 180 MHz

EL2003C

video lijn driver, 100 MHz

EL2008C

buffer versterker, 55 MHz, 1 A

EL2009C

buffer versterker, 90 MHz, 1 A

EL2020C

stroomtegengekoppelde versterker, 50 MHz

EL2021C

PIN driver

EL2030C

stroomtegengekoppelde versterker, 120 MHz

EL2033C

video lijn driver, 100 MHz

EL2044C

operationele versterker, 60 Mhz, A = 1

EL2045C

operationele versterker, 100 MHz, A = 2

EL2070C

stroomtegengekoppelde versterker, 200 MHz

EL2071C

stroomtegengekoppelde versterker, 150 MHz

EL2072C

buffer met gesloten lus, 730 MHz

EL2073C

operationele versterker, 200 MHz, A = 1

EL2074C

operationele versterker, 400 MHz

EL2075C

operationele versterker, 2 Ghz, A = 10

EL2082C

analoge vermenigvuldiger, current-mode

EL2090C

100 MHz video versterker met drempel-restauratie

EL2099C

video distributie versterker

EL2110C

video operationele versterker

EL2111C

video operationele versterker

EL2120C

stroomtegengekoppelde versterker, 100 MHz

EL2130C

stroomtegengekoppelde versterker, 85 MHz

EL2140C

differentiële twisted-pair kabel driver, 150 MHz

EL2141C

differentiële twisted-pair kabel driver, 150 MHz

EL2142C

differentiële lijn ontvanger, 150 MHz

EL2150C

operationele versterker, enkelvoudige voeding, 125 MHz

EL2157C

operationele versterker, enkelvoudige voeding, 125 MHz

EL2160C

stroomtegengekoppelde versterker, 130 MHz

EL2166C

stroomtegengekoppelde versterker met disable, 110 MHz

EL2170C

stroomtegengekoppelde versterker, 70 MHz, 1 mA

EL2171C

stroomtegengekoppelde versterker, 150 MHz

EL2176C

stroomtegengekoppelde versterker met disable, 70 MHz, 1 mA

EL2180C

stroomtegengekoppelde versterker, 250 MHz, 3 mA

EL2186C

stroomtegengekoppelde versterker met disable, 250 MHz, 3 mA

EL2210C

tweevoudige video operationele versterker

EL2211C

tweevoudige video operationele versterker

EL2220C

tweevoudige video operationele versterker

EL2221C

tweevoudige video operationele versterker

EL2244C

tweevoudige operationele versterker, 60 MHz, A = 1

EL2245C

tweevoudige laagvermogen operationele versterker, 100 MHz, A = 2

EL2250C

tweevoudige operationele versterker, enkelvoudige voeding, 125 MHz

EL2252C

tweevoudige comparator/PIN ontvanger, 50 MHz

EL2270C

tweevoudige stroomtegengekoppelde versterker, 70 MHz, 1 mA

EL2276C

tweevoudige stroomtegengekoppelde versterker met disable, 70 MHz, 1 mA

EL2280C

tweevoudige stroomtegengekoppelde versterker, 250 MHz, 3 mA

EL2286C

tweevoudige stroomtegengekoppelde versterker, 250 MHz, 3 mA

EL2310C

drievoudige video operationele versterker

EL2311C

drievoudige video operationele versterker

EL2320C

drievoudige video operationele versterker

EL2321C

drievoudige video operationele versterker

EL2344C

drievoudige operationele versterker, 60 MHz, A = 1

EL2357C

drievoudige operationele versterker, enkelvoudige voeding, 125 MHz

EL2360C

drievoudige stroomtegengekoppelde versterker, 130 MHz

EL2386C

drievoudige stroomtegengekoppelde versterker, 250 MHz

EL2410C

viervoudige video operationele versterker

EL2411C

viervoudige video operationele versterker

EL2420C

viervoudige video operationele versterker

EL2421C

viervoudige video operationele versterker

EL2444C

viervoudige operationele versterker, 60 MHz, A = 1

EL2445C

viervoudige operationele versterker, 100 MHz, A = 2

EL2450C

viervoudige operationele versterker, enkelvoudige voeding, 125 MHz

EL2460C

viervoudige stroomtegengekoppelde versterker, 130 MHz

EL2470C

viervoudige stroomtegengekoppelde versterker, 70 MHz, 1 mA

EL2480C

viervoudige stroomtegengekoppelde versterker, 250 MHz, 3 mA

EL400C

200 MHz stroomtegengekoppelde versterker

EL4083C

vier-kwadrant vermenigvuldiger, stroom-mode

EL4089C

video versterker met DC-restauratie

EL4093C

video versterker met DC-restauratie, 300 Mhz

EL4094C video fader	EL5192C stroomtegengekoppelde versterker, 600 MHz	EL5482C viervoudige comparator, 8 ns	EL7212 zeer snelle tweevoudige MOSFET driver
EL4095C video fader met multiplexer	EL5193C stroomtegengekoppelde versterker, 300 MHz	EL5485C viervoudige comparator, 4 ns	EL7222C zeer snelle tweevoudige MOSFET driver
EL4331C drievoudige 2:1 video multiplexer, A = 1	EL5196C versterker met vaste versterkingsfactor, 600 MHz	EL5486C viervoudige comparator, 4 ns	EL7232C zeer snelle tweevoudige MOSFET driver
EL4332C drievoudige 2:1 video multiplexer, A = 2, 300 MHz	EL5197C versterker met vaste versterkingsfactor, 300 MHz	EL6201C laagvermogen laser-diode driver en oscillator met disable, 450 MHz	EL7242C zeer snelle tweevoudige MOSFET driver
EL4390C drievoudige video versterker met DC-restauratie, 80 MHz	EL5210C tweevoudige operationele versterker, rail to rail	EL6252C tweekanaals laser-diode driver en oscillator	EL7243C zeer snelle tweevoudige CCD MOSFET driver
EL4393C drievoudige video versterker met disable	EL5220C tweevoudige operationele versterker, rail to rail	EL6253C driekanaals laser-diode driver en oscillator	EL7252C zeer snelle tweevoudige MOSFET driver
EL4421C video versterker met multiplexer-ingang	EL5244C versterker, enkelvoudige voeding, rail to rail, 100 MHz	EL6255C vierkanaals laser-diode driver en oscillator	EL7412C zeer snelle viervoudige MOSFET driver
EL4422C video versterker met multiplexer-ingang	EL5246C versterker, enkelvoudige voeding, rail to rail, 100 MHz	EL6257C vierkanaals laser-diode driver en oscillator	EL7457C viervoudige CMOS driver, niet inverterend, 40 MHz
EL4430C video instrumentatie versterker	EL5281C tweevoudige zeer snelle comparator, 8 ns	EL6258C driekanaals laser-diode driver en oscillator en APC versterker	EL7556AC programmeerbare DC/DC omvormer voor CPU-voeding
EL4431C video instrumentatie versterker	EL5283C tweevoudige zeer snelle comparator, 8 ns	EL6259C vierkanaals laser-diode driver en oscillator, lage ruis	EL7558AC instelbare DC/DC omvormer voor CPU-voeding, 8 A
EL4441C video versterker met multiplexer-ingang	EL5285C tweevoudige zeer snelle comparator, 4 ns	EL6270C laser-diode driver met oscillator en APC-versterker	EL7562C DC/DC omvormer, step-down, 2 A
EL4442C video versterker met multiplexer-ingang	EL5287C tweevoudige zeer snelle comparator, 4 ns	EL6272C laser-diode driver en oscillator	EL7564C DC/DC omvormer, step-down, 4 A
EL4443C video versterker met multiplexer-ingang	EL5292C tweevoudige stroomtegengekoppelde versterker, 600 MHz	EL6273C driekanaals laser-diode driver met oscillator en APC-versterker	EL7571C programmeerbare DC/DC omvormer
EL4444C video versterker met multiplexer-ingang	EL5293C tweevoudige stroomtegengekoppelde versterker, 300 MHz	EL6275C vierkanaals laser-diode driver met oscillator	ESDA25B1 TRANSIL-array voor data-lijn protectie
EL4450C breedbandige vier-quadrant analoge vermenigvuldiger	EL5392C drievoudige stroomtegengekoppelde versterker, 600 MHz	EL6276C vierkanaals laser-diode driver met oscillator	ESDA25DB3 TRANSIL-array voor data-lijn protectie
EL4451C versterker, A = 10 en A = regelbaar	EL5393C drievoudige stroomtegengekoppelde versterker, 300 MHz	EL6277C driekanaals laser-diode driver met oscillator	ESDA6V1S3 TRANSIL-array voor data-lijn protectie
EL4452C versterker, A = 10 en A = regelbaar	EL5396C drievoudige versterker, vaste versterkingsfactor, 600 MHz	EL6279C vierkanaals laser-diode driver met oscillator	ESDA6V1U1 TRANSIL-array voor data-lijn protectie
EL4453C video fader	EL5397C drievoudige versterker, vaste versterkingsfactor, 300 MHz	EL6290C laser-diode driver met waveform-generator	ESDA6V2S6 TRANSIL-array voor data-lijn protectie
EL4581C video sync-scheider	EL5410C viervoudige operationele versterker, rail to rail, 25 MHz	EL7104C zeer snelle MOSFET driver	ESM1600B viervoudige comparator
EL4583C video sync-scheider	EL5420C viervoudige operationele versterker, rail to rail	EL7154C zeer snelle PIN MOSFET driver	ESM1600BFP viervoudige comparator
EL4584C horizontale genlock, 4FSC	EL5421C viervoudige buffer, rail to rail, 12 MHz	EL7155C PIN MOSFET driver	ESM1602B viervoudige comparator
EL4585C horizontale genlock, 8FSC	EL5444C viervoudige versterker, enkelvoudige voeding, rail to rail, 100 MHz	EL7156C PIN MOSFET driver, 40 MHz	ESM1602BFP viervoudige comparator
EL5144C versterker, enkelvoudige voeding, rail to rail, 100 MHz	EL5481C viervoudige comparator, 8 ns	EL7182C zeer snelle CCD MOSFET driver, twee fasen	ESM2012DV NPN darlington vermogen module
EL5146C versterker, enkelvoudige voeding, rail to rail, 100 MHz		EL7202C zeer snelle tweevoudige MOSFET driver	ESM2030DV NPN darlington vermogen module
EL5181C zeer snelle comparator, 8 ns			ESM3030DV NPN darlington vermogen module
EL5185C zeer snelle comparator, 4 ns			ESM3045DV NPN darlington vermogen module
EL5191C stroomtegengekoppelde versterker, 1 GHz			

ESM4045DV
NPN darlington vermogen module

ESM6045AV
NPN darlington vermogen module

ESM6045DV
NPN darlington vermogen module

ETC5054D
serieel CODEC-filter

ETC5054D-X
serieel CODEC-filter

ETC5054FN
serieel CODEC-filter

ETC5054FN-X
serieel CODEC-filter

ETC5054N
serieel CODEC-filter

ETC5054N-X
serieel CODEC-filter

ETC5057D
serieel CODEC-filter

ETC5057D-X
serieel CODEC-filter

ETC5057FN
serieel CODEC-filter

ETC5057FN-X
serieel CODEC-filter

ETC5057N
serieel CODEC-filter

ETC5057N-X
serieel CODEC-filter

ETC5064D
serieel CODEC-filter met vermogen versterker

ETC5064D-X
serieel CODEC-filter met vermogen versterker

ETC5064FN
serieel CODEC-filter met vermogen versterker

ETC5064FN-X
serieel CODEC-filter met vermogen versterker

ETC5064N
serieel CODEC-filter met vermogen versterker

ETC5064N-X
serieel CODEC-filter met vermogen versterker

ETC5067D
serieel CODEC-filter met vermogen versterker

ETC5067D-X
serieel CODEC-filter met vermogen versterker

ETC5067FN
serieel CODEC-filter met vermogen versterker

ETC5067FN-X
serieel CODEC-filter met vermogen versterker

ETC5067N
serieel CODEC-filter met vermogen versterker

ETC5067N-X
serieel CODEC-filter met vermogen versterker

ETL9444
4 bit NMOS microcontroller

Letter F

FCD830
opto-koppelaar

FCD830A
opto-koppelaar

FCD830B
opto-koppelaar

FCD830C
opto-koppelaar

FCD830D
opto-koppelaar

FCD860
opto-koppelaar

FCD860C
opto-koppelaar

FCD860D
opto-koppelaar

FCD865
opto-koppelaar

FCD865C
opto-koppelaar

FCD865D
opto-koppelaar

FCH101
DTL poortschakeling

FCH111
DTL poortschakeling

FCH121
DTL poortschakeling

FCH131
DTL poortschakeling

FCH141
DTL poortschakeling

FCH151
DTL poortschakeling

FCH161
DTL poortschakeling

FCH171
DTL poortschakeling

FCH181
DTL poortschakeling

FCH191
DTL poortschakeling

FCH201
DTL poortschakeling

FCH211
DTL poortschakeling

FCH221
DTL poortschakeling

FCH231
DTL poortschakeling

FCH281
DTL digitale rekenkundige schakeling

FCH291
DTL digitale rekenkundige schakeling

FCH301
4 bit DTL decoder

FCH311
DTL poortschakeling

FCH321
DTL poortschakeling

FCJ101
DTL flip-flop(s)

FCJ111
DTL flip-flop(s)

FCJ121
DTL flip-flop(s)

FCJ131
DTL flip-flop(s)

FCJ141
DTL tienteller

FCJ191
DTL flip-flop(s)

FCJ201
DTL flip-flop(s)

FCJ211
DTL flip-flop(s)

FCJ221
DTL flip-flop(s)

FCL101
DTL poortschakeling

FCY101
DTL poortschakeling

FIC5401
IC voor gas-sensor

FIC5603
IC voor gas-sensor

FMS2701QSC
monitor voor voeding en temperatuur

FND317
zeven-segment display

FND350
zeven-segment display

FND357
zeven-segment display

FND360
zeven-segment display

FND367
zeven-segment display

Letter G

G8860(X)
DTMF decoder

G8865
DTMF filter

GS100T300-15
70 W / 100 W DC/DC omvormer

GS100T300-24
70 W / 100 W DC/DC omvormer

GS100T300-48
70 W / 100 W DC/DC omvormer

GS100T300-5
70 W / 100 W DC-DC omvormer

GS120T48-3.3
120 W / 175 W DC/DC omvormer

GS15T48-5
15 W DC/DC omvormer

GS15T5-5.2
15 W DC/DC omvormer voor ECL

GS175T48-12
120 W - 175 W DC/DC omvormer

GS175T48-15
120 W - 175 W DC/DC omvormer

GS175T48-5
120 W / 175 W DC/DC omvormer

GS1T5-5
1 W DC/DC omvormer

GS1T5-5D15
1 W drievoudige DC/DC omvormer

GS1T70-D540/1
ISDN DC/DC omvormer

GS1T70-D540/2
ISDN DC/DC omvormer

GS1T70-D540/3
ISDN DC/DC omvormer

GS1T70-D540F
ISDN DC/DC omvormer

GS20AC-12
20 W AC/DC adapter

GS24T48-12
24 W DC/DC omvormer

GS25T24-5
25 W - 30 W DC/DC omvormer

GS25T48-5
25 W - 30 W DC/DC omvormer

GS2T12-9
2 W DC-DC omvormer

GS2T12-9A
2 W DC-DC omvormer

GS2T12-9S
2 W DC/DC omvormer

GS2T48-D12
2 W tweevoudige DC/DC omvormer

GS2T5-12
DC/DC omvormer

GS2T5-5
2 W DC/DC omvormer

GS2T5-5D15
2 W drievoudige DC/DC omvormer

GS2T5-9
2 W DC/DC omvormer

GS2T5-D12
tweevoudige DC/DC omvormer

GS2T5-D5
2 W tweevoudige DC/DC omvormer

GS2TX-9
2 W DC/DC-omvormer

GS300T48-5
300 W DC/DC omvormer

GS30T24-12
25 W - 30 W DC/DC omvormer

GS30T24-15
25 W - 30 W DC/DC omvormer

GS30T48-12
25 W - 30 W DC/DC omvormer

GS30T48-15
25 W - 30 W DC/DC omvormer

GS30T48-5
30 W DC/DC omvormer

GS3T5-3.3
3 W DC/DC omvormer

GS3T5-5.2
3 W DC/DC omvormer voor ECL-sturing

GS4T48-5
4 W DC-DC omvormer

GS5AC-40
ISDN AC/DC omvormer

GS5T24-5D15
5 W drievoudige DC/DC omvormer

GS5T48-12
5 W DC/DC omvormer

GS5T48-15
5 W DC/DC omvormer

GS5T48-5
5 W DC/DC omvormer

GS70T300-3.5
70 W - 100 W DC/DC omvormer

GSAC-8.507BC
batterijlader

GS-C200
besturing voor stappenmotor

GS-C200S
besturing voor stappenmotor

GSCC-7.007BS
batterij spaarder

GSCC-8.507BC
batterijlader

GS-D200
2 A / 2,5 A bipolaire besturing voor stappenmotor

GS-D200M
2,5 A besturing voor stappenmotor

GS-D200S
2 A / 2,5 A bipolaire besturing voor stappenmotor

GS-D250M
2,5 A stappenmotor besturing

GS-D350M
5,6 A stappenmotor controller

GS-D500A
100 V / 5A controller voor stappenmotoren

GS-DC200
besturing voor stappenmotor

GS-DC200S
besturing voor stappenmotor

GS-DC200SS
besturing voor stappenmotor

GS-F8MB-SIMM
8 MB SIMM flash-module

GS-P15-A
bidirectionele data-lijn bescherming

GS-P8-A
bidirectionele data-lijn bescherming

GS-P8-E
bidirectionele data-lijn bescherming

GS-R1005
50 W step-down geschakelde stabilisator

GS-R1012
120 W step-down geschakelde stabilisator

GS-R218
27 W schakelende voeding

GS-R280BE
batterij vervanger

GS-R400V
20 W - 140 W step-down geschakelde stabilisator

GS-R400V/2
step-down geschakelde stabilisator

GS-R400VB
20 W - 140 W step-down geschakelde stabilisator

GS-R405
20 W - 140 W step-down geschakelde stabilisator

GS-R405/2
step-down geschakelde stabilisator

GS-R405S
20 W - 140 W step-down geschakelde stabilisator

GS-R412
20 W - 140 W step-down geschakelde stabilisator

GS-R412/2
step-down geschakelde stabilisator

GS-R415
20 W - 140 W step-down geschakelde stabilisator

GS-R415/2
step-down geschakelde stabilisator

GS-R424
20 W - 140 W step-down geschakelde stabilisator

GS-R424/2
step-down geschakelde stabilisator

GS-R4840N
44 W negatieve geschakelde stabilisator

GS-R4840NV
36 W negatieve geschakelde stabilisator

GS-R51212
20 W drievoudige step-down geschakelde stabilisator

GS-R51212S
31 W drievoudige step-down geschakelde voeding

GS-R51515S
31 W drievoudige step-down geschakelde voeding

GT656
IC voor home-bus systemen

GTLP16612A
18 bit TTL/GTLP bus transceiver, CMOS

GTLP6C816
GTLP/TTL 1:6 clock driver

Letter H

H10
gas-sensor

H11A1
opto-koppelaar

H11A2
opto-koppelaar

H11A3
opto-koppelaar

H11A4
opto-koppelaar

H11A5
opto-koppelaar

H11AA1
opto-koppelaar

H11AV1
opto-koppelaar

H11AV2
opto-koppelaar

H11AV3
opto-koppelaar

H11B1
opto-koppelaar

H11B2
opto-koppelaar

H11B255
opto-koppelaar

H11B3
opto-koppelaar

H11C1
opto-koppelaar

H11C2
opto-koppelaar

H11C3
opto-koppelaar

H11C4
opto-koppelaar

H11C5
opto-koppelaar

H11C6
opto-koppelaar

H11D1
opto-koppelaar

H11D2
opto-koppelaar

H11D3
opto-koppelaar

H11D4
opto-koppelaar

H11F1
opto-koppelaar

H11F2
opto-koppelaar

H11F3
opto-koppelaar

H11J1
opto-koppelaar

H11J2
opto-koppelaar

H11J3
opto-koppelaar

H11J4
opto-koppelaar

H11J5
opto-koppelaar

H11L1
opto-koppelaar

H11L2
opto-koppelaar

H24A1
opto-koppelaar

H24A2
opto-koppelaar

HA12044
compander/ruisonderdrukker

HA1608
spannings-referentie

HA23080
OTA

HA-2400
40 MHz vierkanaals programmeerbare versterker

HA-2404
40 MHz vierkanaals programmeerbare versterker

HA-2405
40 MHz vierkanaals programmeerbare versterker

HA-2406
30 MHz vierkanaals digitaal programmeerbare versterker

HA2420
sample & hold

HA-2425
3,2 μ s S&H versterker

HA-2444
50 MHz vierkanaals selecteerbare video-versterker

HA-2444/883
vierkanaals selecteerbare video-versterker

HA-2500/883
nauwkeurige operationele versterker, hoge slew-rate

HA-2502/883
nauwkeurige operationele versterker, hoge slew-rate

HA-2505
12 MHz operationele versterker met hoge ingangsimpedantie

HA-2510/883
operationele versterker, hoge slew-rate

HA-2512/883
operationele versterker, hoge slew-rate

HA-2515
12 MHz operationele versterker, hoge ingangsimpedantie

HA-2520
20 MHz operationele versterker, hoge ingangsimpedantie, hoge slew-rate, ongecompenseerd

HA-2520/883
operationele versterker, hoge ingangsimpedantie, hoge slew-rate, ongecompenseerd

HA-2522
20 MHz operationele versterker, hoge ingangsimpedantie, hoge slew-rate, ongecompenseerd

HA-2522/883
operationele versterker, hoge ingangsimpedantie, hoge slew-rate, ongecompenseerd

HA-2525
20 MHz operationele versterker, hoge ingangsimpedantie, hoge slew-rate, ongecompenseerd

HA-2529/883
operationele versterker, hoge uitgangsstroom, hoge slew-rate, ongecompenseerd

HA-2539
600 MHz operationele versterker, zeer hoge slew-rate

HA-2540
400 MHz operationele versterker, snelle insteltijd

HA-2541
40 MHz operationele versterker, snelle insteltijd

HA-2541/883
breedband operationele versterker, zeer hoge slew-rate

HA2542
operationele versterker

HA-2542
70 MHz operationele versterker, zeer hoge slew-rate

(wordt vervolgd)

Omdat dit de laatste aanvulling van "Hobby Elektronica & Actueel IC-handboek" is, kunnen wij dit hoofdstuk niet volledig publiceren.

Dit hoofdstuk staat vanaf nu echter in zijn geheel ter beschikking op de internetsite van "Hobby Elektronica & Actueel IC-handboek". De IC's zijn daar weliswaar numeriek ingedeeld in plaats van alfabetisch, maar ze staan er wél alle 14.358 in!

Ga naar www.hobbyelektronica.nu/09/09.htm



